微型计算机 第 102 1400 1866

MicroComputer WWW.mcplive.on



不对称作战

Clarkdale Core i5 660 +H55正式版主板首测

Atom革命 全国首测



世界的另一扇窗

台3D Vision

3D未来争夺战

光线追踪算法浅析



感受FullHD的魅力

四款万元级1080p 投影机大比拼



客厅电脑,一定要小!

专访VAIO X设计团队







移动380°

計 超便換平台Fine Trait全面首則





把 握 电 脑 新 硬 件 新 拔 术 的 首 选 杂 志

主管/主办 重庆西南信息有限公司 (原科技部西南信息中心) 合作 电解报社 网络比较 《微型计算机》杂志社

总编 执行副总编 谢东谢宁倡

副总编 张位平

执行主编 执行副主编 SA KY NY

编辑.记者 刘宪字 葡科 夏 松 田东 袁怡男 113 亮 伍 盤 陈增林 升超輝 王侗 古晓轶 马字川

常军 张和 邓堡 刘朝 刘 65 刘 东 划事志

023-63500231, 67039901 电话

15 86 023-63513474

电子邮箱 microcomputer@cniti.cn TO RECEIVE tougao.mc@gmail.com (a) til http://www.mcplive.cn 在线订阅 http://shop.cniti.com

美术总监 郑亚佳

美术编辑 甘净 唐 淳 马舞玲

全国广告总监 展 📠 大客户经理 詹 遥

电话/传真 023-63509118、023-67039851

发行总监 杨胜 发行副总监 金米紅

电话 023-67039811, 67039830

传真 023-63501710

助理市场总监 黄谷

电话 023-67039800

技术总监 王文彬

电话 023-67039402

行政总监 王 莲

> 电话 023-67039613

023-63521711 E-mail reader@cnit.cn

华北区广告总监 张玉麟

电话/传真 010-82563521, 82563521-20

华南区广告总监 铁岩体

电话/传真(深圳) 0755-82838303, 82838304, 82838306 电话/传真(广州) 020-38299753, 38299234, 38299646 华东区广告总监 李岩

电话/传真 021-64410725_64680579_84381726

杜址 中国重庆市渝北区洪湖西路18号

INS 144 401121

国内统一连续出版物号 CN50-1074/TP 国际标准连续出版物号 ISSN 1002-140X 邮局订阅代号

78-67

发行 重庆市报刊发行局 订阅 全国各地邮局

零售 全国各场报刊零售点

超明 远望资讯读者服务部

定价 人民币12元 彩页印刷 重庆建新印务有限公司

重庆科情印务有限公司 内文印刷

出版日期 2010年1月1日

广告经营许可证号 020559

本刊常年法律顾问 重庆市渝经律师事务所 邓小锋律师

> 发行范围 国内外公开发行

本刊作者提校本刊集畫查明。

) 设计作者事务与本行书阅约定。否则作品一经周用。本刊一次位支付结局、签位日本刊与任 者共同所有。本时有权自行或接役合作权作再使用。

2. 准列作资授权条列原则 准列所数之作品 未提供可不得转载或战略

3. 本刊文章仅代表作者个人观点。与本刊立场无关。

4.作者向李利拉提30头内未收到刊登通知的。作者可自行处理

5. 李刊格仍客观形则联系手到作者尚支法取得许可养支付稿册的部分变章 图片的磁量存放 于原庆市场投程中中心。自己发两个月几米收到稿册。该与其联系(电话、023-677(8131)。

6. 非列钦硬件测试不代谢官方或程度测试。所有语言结果的仅供量等。同到由于测试环境不 问。有可能到原用,因的影響發表哲學、語言者對应數据认定一切,

2010 月月上

专题: 2010, PC Plus的时代

IT时空报道

鱼"和"煎旱",一个都不能少

专访希捷科技中国区总经理畅建初先生中刊记者尹祖师

- 从"中国制造"到"中国创造"的图感体刊记者
- MCPLive看天下
- 020 MC视线

MC评測官

叶欢时间

新品坊

- 轻调长效 三星X420
- œ 世界的另一扇窗 首台3D Vision笔记本电脑华硕G51J 热卖场
- ᡂ 不放弃、不妥协 专访VAIO X设计团队
- 03 Atom革命 超便損平台Pine Trail全国首熟
- 被判斩棘导真境 移动显卡统一平台模向测试

湿度体验

- 多点触控引领操控革命 深入体验苹果Magic Mouse
- 客厅电脑、一定要小」 7款小型HTPC机箱实战客厅电脑Monghi 3
- 蓝光3D临近 全球首款Full HD 3D显示器acer GD245HQ预验/File
- 娱乐小·灵通 六枚更扬平台电脑齐值/Frank.C

新品達達

- 王榭堂前燕、飞入百姓家 挤配Core i5的4款主流P55主板
- 6 向极限冲刺 全邦白全DDR3-2133内存
- 63 蠢谷电源再升级 勃州500静音版电源
- (8) IPS与广色域的诱惑 优级VP2655wb显示器
- EEE. 最便宜广视角 AOC F23显示器
- 360 金属狂潮 现代HY-8010入耳式耳塞
- Œ 随心换壳的小玩物 雪柏6600蓝牙激光量
- 极速狂劇 规则DDR3 2200~极速飞龙内存
- <u>(81)</u> 听, 台灯在唱歌 三诺·Speak-550台灯音响
- 3 还你清賽桌面 三款简约轻薄型键盘
- 高清轻松共享 天敏炫影DMP580高消播放机
- 防尘有绝据 动力火车绝尘铁二代TOI机箱
- 无束缚聆听的乐篇 魁格PC91无线耳登

MC评测室

- DirectX 11引擎动力海湃 《科林麦克雷: 尘埃2》带来了什么?MC斯埃眼钟研究所
- 感受FullHD的魅力 四款万元级1080p投影机大比拼機關计算机评测置
- 不对称作战 Clarkdale Core i5 660+H55正式版主板首测模型计算机项则置

3G GoGoGo | 3G

[专题策划]平庸?智能?3G手机你选淮 691

PC OFFICE |

- 专家观点
 - 办公利器
- 注重细节 品质如一 惠普Compaq 6000 Pro SFF/MT商用台式机
- 解决方案 让你的团队更协调 苹果Mac OS X Server Snow Leopard解析

P004





行业技术

打破虚拟化部署难题 IBM服务器虚拟化部署案例分析

10 业界资讯

硬派讲堂

趋势与技术

- (D) 3D未来争夺战 光级追踪算法规析例译中
- 取機應似世界 《2012》电影幕后探格由译申
- 21世纪,我的3D生活(上) 走进PLAYSTATION Home/景雪浪
- (25) 独将慧眼戏迷賞 2010年笔记本电脑新平台与技术预览 ata

DIY经验谈

(29) 专题 3A平台开核实战指南

可开核处理当及主极大全/500D ·

AMD处理器碳解全程玻璃用ingMake

Redeon显示"并核"。但 #

- 33 提升高清视频回放质量 用好新的现场后染为式/mso/o
- 物理加速可以这么玩 如何让A-F-N-F在Wirekws7系统下协同工作Pank
- [42] 向小數点说拜拜 教你分出整数的硬盘分区Us
 - 体验图形化魅力 华顿P50 Deluxe主极升级EFI BIOS/使 是
- (1) 投摩我秀

市场与消费

- @ 价格换真
- MCOR Rhithau

市场传真

(5) 會及路漫漫 SATA 3.0+USB 3.0产品市场现状分析:MAX

消费驿站

- (5) 一探双低音设计的真相 植海WF-2201音箱拆解/Rany
- 1000元选什么显示器? MC支挤干元级LCD选购lax

电脑沙龙

- (5) 简单解决打印机卡纸向 味
- (5) PCB板卡上的元器件遊个数(1)小小
- ◎ 读编心语
- 66 硬件新闻

本期活动导航

- 《威型计算机》2010年元旦有礼馆读者 超低约杀的快来抢
- 19 每數型企業第2 五电脑音响
- 順期有劉明你拿
- 期期优秀文章平选
- 广告亦引

2010年《微型计算机》1月下 精彩内容预告 OBT整顿风暴O性能至上——第一批Core (7机型集中测 试O3数1080p PMP编峰对决OGeForece GT 240集合 测试O18款移动硬盘盒模向测试O高清音频源码输出对比 测试O触摸我们身边的云彩-云计算专题

卷首语 Editor's Letter

常有人问我。如今网络这么发达,平面媒体是否还有未来?从媒体从业者的角度来看。这个问题没有简单的是或否。

在过去的二三十年里。独家新闻是报刊发行量的保证。但是今非昔比。因为互联网。电视。甚至手机等传播手段远比平面媒体更快。平面媒体需要经过策划。撰稿、编辑。排版、印刷。分销这个非常冗长的过程。永远无法在时效性上满足读者的需要。因此读者对平面媒体的期望自然也不再是过去的新闻报道。他们要的是更加详细和深入的内容。

面网络媒体之所以能够快速崛起, 除了传播的及时性以外, 更重要的原因是网络的交互性, 开放性, 匿名性等特点极大地释放了人们积累多年的话语权能量, 使得网络媒体可以在短时间内集聚社会注意力, 不过网络媒体在高速发展中也不免遭遇一些问题和挑战, 例如信息泛滥与人们阅读精力有限的矛盾, 信息来源的真实性存疑, 优质内容的原创性匮乏, 以及大量商业化内容植人, 网络枪手无孔不入所造成的网络公信力低等问题, 如何解决这些难题, 成为网络媒体进一步发展的关键因素。

过去中国传媒业不发达。一家央视就可以号令天下。而现在无论是网络媒体、平面媒体。还是电视媒体都无法覆盖所有的人群。社会注意力已经被分散(或称之为碎片化)。不同类态的媒体只在其擅长的领域或人群实现传播。媒体功能出现差异。所体现的价值也各不相同,因此。网络媒体和平面媒体并不是对立的。相反是互为补益的。就拿央视大楼被烧一事。我是第一时间在网上看到的图片和视频。一个多月后,平面杂志才陆续刊载相关内容,不过最终令我印象深刻的还是《三联生活周刊》上一篇20位专家研讨火灾真相的文章。

现在有一种观点认为。平面媒体已经从"新闻时代"走向"解读时代"。读者所面临的问题是。在大量信息面前如何选择和分辨。没有人能够通读所有的文章和新闻。并花大量的时间去分析和总结。因此。一些具备较高专业水准和编辑能力的平面媒体脱颖而出。充当起读者的"信息管家"和"解析专家"的角色。这类媒体通常吸引社会中有着较高素质。且具有一定影响力的人群。对于《豫型计算机》而言。那就是指电脑领域的"意见领袖"人群。

因此, 2010年我们对杂志进行了深度的调整, 进一步加强其专业性, 从杂志的第一页开始, 你就能看到精辟的时事分析与行业新闻, 随后更多精彩的专家观点, 专题评测和深度技术文章也将呈现在你的眼前, 〈微型计算机〉的编辑们以及来自IT业界的专家们, 将就各种新技术, 新领域的热门议题为你带来真知灼见, 我们希望2010年的〈微型计算机〉更具可读性, 更能体现电脑硬件的发展趋势。同时, 杂志与www.mcplive.cn的结合也将更紧密, 更有趣。

如果你对第一期《微型计算机》有何想法。欢迎通过MicroComputer@criti.cn与我们交流。或登录 http://blog.mcplive.cn/发表见解。

透过平面媒体的未来看《微型计算机》

(此义为横简版 添文已发表于版主牌客中(ring mcplive cn)



高登辉 gdh@cniti.cn



微型计算机

超低秒杀价快来拾

2010年元旦有礼遗奠省

迎元旦, 庆新年!

《微型计算机》真情回馈读者。

1月4日~1月20日期间, http://act.mcplive.cn/mc/nybuy将以超低秒

杀价不定期上架以下产品,数量不多,请看准时机,赶快出手。(此次秒杀价格仅限本次参加活动的产品及数量)



创催C-720 2.1音箱

- ◆采用蜂巢动力学原理六边形设计, 减少低音地内部箱腔大小, 有效压缩空气。 使低音更加震撼, 更高弹性。
- ◆看导向设计, 令低音扩散更均匀。
- ◆60W輸出功率。6.5英寸超電防磁低音喇叭+3英寸中音喇叭+1英寸高音喇叭。



市场参考价: 699元 秒杀价: 350元 (5折) 秒杀数量: 5块

翔升金剛GT240 512M D5显卡

- ◆双BIOS设计. 一键超频, 提供独有金刚超频软件。
- ◆40nm制程工艺_12W超低功耗。
- ◆6相全間為分离式供电設計。
- ◆具备HDMI+VGA+DVI输出接口。



验兰仕AL-206笔记本电脑音箱

- ◆異备一线通技术, 使音箱不再受电脑声卡的限制, 不再有恼人的最弱杂技。
- ◆高强度铜芯音源线材。一次成型, 抗压耐拉, 保证音源输出质量。
- ◆专用声卡解码, 音色柔和, 层次分明。
- ◆铝合金圆柱粉体。高精密车床加工2mm项圈。ABS工程型胶喇叭罩、隐形支架。



现代HY-780 2.1音箱

- ◆纯黑色键面壳光外观及触控式设计。操作简便。
- ◆卫星箱采用支架设计, 造型独特。
- ◆60W输出功率。5.25英寸超重低音防磁喇叭单元+3英寸全颗喇叭单元。
- ◆提供SD卡和USB接口。



市场参考价: 368元 秒条价: **268元** (7.3折) 秒条数量: 5台

三诺N-25G 2.0音箱

- ◆全木质箱体设计, 最大程度社绝谐振、音染。
- ◆带生音量, 高、低音调节, 满足不同的听音需求。
- ◆长寿A型电位器,使用寿命达5万次。调音时声强变化均匀,更符合人耳听觉习惯。
- ◆采用"双分频"设计,中、高频独立表现。使声音表现清晰爽朗。



映棄TA790GX A3+主板

- ◆采用Socket AM3架构, 支持AMD Phenom # X4/Phenom # X3处理器。
- ◆采用AMD 790GX芯片组,板载ATI Radeon HD 3300毫卡、128MB DDR2独立显存。
- ◆支持双通道DDR3-1333/1066/800内存。
- ◆支持 BIOSTAR G.P.U (Green Power Utility) 技术、

新,布给广大读者更好的技术和更强的新,布给广大读者更好的有尺字来,更进产品,况《微型计算机》有尺字来,更进产品,况《微型计算机》有尺字来,更进产品,况《微型计算机》有尺字来,更进 2010年,NO97D9A(英伟达)公司将永斯创 NVIDIA(英伟达)公司亚太区高级市场总监压海鸥先生 一步,祝各位读者虎羊古祥。 *10 mg. 3h 敬為也為抗ず人 创新科技有限公司主席 沈望傅先生 致, 共迎个憧化 见证死产业新巨 英特尔中國区总裁杨宗生 五联网时代! 品味37年減%. 治 用户呈现最前沿 影数字时代 展现科技风采, AMD全球副总裁 大中华区总经理 王正福先生





可否认,传统的PC台式机在近两年受到了越来越多的 挑战,或许你自己还没有发现这样一个事实。人们升级 电脑的脚步逐步放慢。而原本用于传统PC升级换代的费用。 正在悄无声息地被笔记本电脑、HTPC、智能手机、上网本甚至是PSP等产品所抢用。

让我们来看一组数字、著名市场调研公司Gartner在2009年度发布了一系列最新的报告。和全球多家权威调研公司一样、该公司预计2009年度的全球PC出货量将达到2.98亿台、同比增长2.8%。不过其中笔记本电脑销量增长15.4%。而传统PC台式机销量萎缩9%。与之相对应的是、2009年智能手机占全球手机销售的14%。同比增长23.6%。而上网本也通过迅速成长,甚至即将达到全球笔记本电脑出货总量的20%。此外、另有统计分析数据显示、2009年全球电子书阅读器产业规模达到305万台、增长率为177.3%。

没有什么能比这样的数字更具说服力。

2009年底,面对新科技的陆续推出、有些人担忧传统PC 是否将会没落。微软首席执行官鲍尔默表示。2009年全球个 人电脑销量3亿台,智能手机销量1.5亿部,显示PC产业还在成 长。他不认为以后是后PC时代,而应称为PC Plus时代,"电脑 技术发展更加多元化,未来电脑更将整合电视、数字阅读、触 控功能等特性。" 能尔默所提出的PC Plus的概念、虽然将目前们科技领域的新变化进行了时代层面的重新定义、但还不够准确。过去十多年来,微软一直提倡,PC是数字家庭和现代办公的核心。而PC形态以及应用模式的多元化,以及智能终储设备的崛起,使得一方面传统PC数字家庭和现代办公的核心地位受到一定冲击,PC不得不以多元化的形态来应对各种消费群体的不同应用需求,并因此而获得了新的生命力;而另一方面。传统PC也不再是我们娱乐和办公应用的"唯一",智能终端设备对于PC应用的分流已经体现出了强悍的发展势头。这两方菌构成了PC Plus时代的主旋律。简单来说,PC Plus时代就是PC与智能终端走向多元化,以及用户应用走向碎片化的时代。

在PC Plus时代。我们的生活将迎来怎样的改变?我们的PC,我们的IT,正走向何方?在下一个10年、我们的PC,我们的PC,我们的IT将呈现出怎样的发展趋势?

进化——PC自身性能在增强、PC本身细分为HTPC、普通家用PC、游戏PC等。

替代一一各种非PC终端设备在应用功能上,正在替代以往 PC的唯一性,

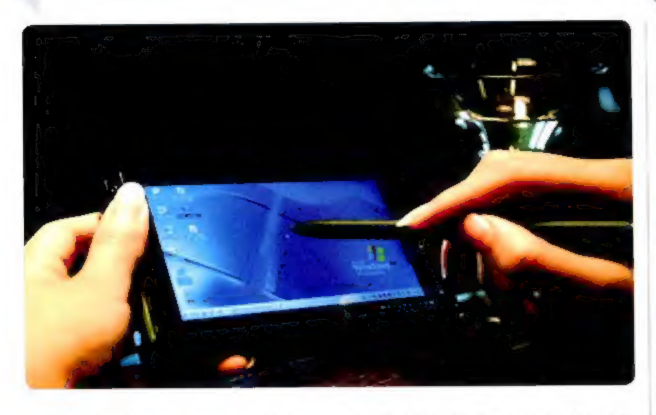
融汇——实际上无论PC、手机、手持式智能终端或者其它 产品,都在体现3C合一的精神。

2010年,我们一起进入PC的碎片化时代!



PC, 已不是唯一

文/图 解晓峰



在21世纪的第一个十年,人们越来越不满足于呆坐在一个地方使用电脑。当我们的生活出现碎片化趋势后。我们对于电脑或者部分电脑应用的需求也越来越呈现碎片化的态势。让计算移动起来,将计算随身携带,成为这十年间人们最为关注的话题。于是,传统笨重的PC台式机已不再是人们享用现代科技的唯一途径,一场手掌上的争夺战已经拉开帷幕……

笔记本电脑, 移动生活 从这里开始

尽管笔记本电脑从诞生之时起就被定义为PC,但时至今日,普通消费者仍下意识地将之与他们所理解的PC区别开来。在他们看来。PC等于且只等于台式电脑,而笔记本电脑则应被划归时尚数码产品。前者给他们的印象就像是一个沉稳老实的中年人,而笔记本电脑则是充满朝气的花样少男少女。

1985年,由日本东芝公司生产的第一款笔记本电脑T1100正式问世,它采用了Intel 80C86 4.77MHz处理器和256KB内存,选用3.5英寸或者5.25英寸

磁盘驱动器。这款笔记本电脑的液晶 屏分辨率仅为640×200。但整机重量 高达4.1kg。而且它还需要外接电源才 可使用。而24年后。11英寸的索尼VAIO X以仅655g的轻薄机身创造了最轻薄纪 录。24年间。笔记本电脑在轻薄化路 途的追求,甚至影响到了不少电子产 品的研发与设计。

以PDA为例, 1993年苹果公司推出世界首台PDA Newton 。但Newton本来的目的是要完全改变个人电脑。就像现在的平板电脑(Tablet PC)一样。尽管最终由于产品运行速度缓慢, 手写识别率低, 价格高昂, Newton不得不接受失败的结局, 但从早期笔记本电脑所体现出的移动便携性为灵感而来的这种产品, 却在后来的发展过程中, 被智能手机所吸纳。

索尼公司首席设计总监、VAIO的设计灵魂、PSP教父小笠原伸一在谈到VAIO极致轻薄的理念时。曾说。电子产品会不断地有技术进化。会带来翻天覆地的改变,这是服装界难以出现的情况。所以它的变化不断地往一个更新的方向或者是大家想象不到的地

方发展。例如硬盘变成了闪存: 另外, 原本存在电脑上的一些东西,现在不 需要放在电脑上了. 通过互联网就可以 实现, 随着互联网的发展你手里的东 西可能越来越小. 但却能够做更多的 事情。

这样的例子不仅出现在智能手机 领域, 还有借鉴了笔记本电脑的研发 思路的UMPC和MID, Intel发言人说。 这是一种混合, 这些消费电子产品正 在变得更加智能化, 具备更多的电脑 特征。比如能够连接互联网。北京派 普首席运营官温国昌也认为。"它们 (UMPC, MID)瞄准的是高端消费电子市 场。相比像MP4 DMB播放器。导航仪等 这些单独的高端消费电子产品,它们的 使用范围更广,扩展性更强……而迅 速增长的移动影像需求更为它们提供 了巨大的空间。「尽管从近几年的发展 情况来看,这仍是一种需要寻找市场 的产品, 但不可否认, 它们的确为消费 者的手掌提供了一种新的选择, PC. 包 把笔记本电脑,已不是唯一、

智能手机, 手掌统治者?

"1997年前后,我去听一个讲座,演讲者(大概是杨致远)畅想未来说,有一天我们每人个都会拿着手机,手机会像电脑一样,可以上网,可以发电子邮件,当时我摸口袋里那个差不多两斤重的手机,再看那只能显示一行英文的小屏幕,不敢相信这会是真的。"知名通讯行业专家项立刚回忆说。



如果在10年前,有人告诉你手 机上不仅可以随便聊QQ。 读新闻。 看电影, 甚至玩《仙剑奇侠传》和 PhotoShop. 有多少人会相信这近似白 日做梦的说法? 但在如今的智能手机 上,这些功能早已实现,甚至在不远 的将来。我们还可以把手机当作公交 卡、钱包和身份证。

智能干机的高速发展, 使得我们 随时随地都能享受到移动数字生活。

NOKIA Cornerting People Nokia N900 ower of MAEMO 5



而不再需要老老实实地坐在电脑前等 着别人的邮件。或是在宽大的屏幕上 搜寻资讯。音乐、视频、同页、社交、导 航、游戏……这些原本属于PC的应用 在搬到手机里之后, PC不再是唯一。

且不提率先在智能手机上使用多 点触控、并进商影响PC操作方式随之 进化的苹果iPhone, 也没必要再讨论 2009年增长超过10倍、被看作唯一可 以和iPhone 较高下的谷歌Android 因为在2009年里关于这两者的话题已 经让人原本。单说2009年底Maemo 5 的问世,使人们猛然发现。诺基亚对于 智能手机的未来似乎看得更远。

2009年第二季度,在智能手机销 售增长了27%的情况下, 诺基亚基于 Symbian智能手机的市场份额下滑到 了45%. 而基于Symbian的智能手机 总份额也下滑到了52%。这正是基于

Maemo 5的诺基亚N900高调问世的主 要原因。

更为有趣的是。尽管多数人都把 N900看作是一款高端智能手机, 但诺 基亚仍坚持认为它应该被定义为"移 动计算机",这是为什么呢?

诺基亚N900装配了强力的ARM Cortex-A8处理器。高达1GB的应用内 存以及OpenGL ES 2.0图形加速。所 有这些都将给N900带来个人电脑的多

> 任务属性。用户可以非 常容易地定制桌面上 的快捷方式。Widget 应用程序。它具有高 解析度的WVGA触摸屏 以及快速的网络连接 功能, 其网络浏览器 使用了Mozilla引擎 来提供丰富的交互内 容。在完全支持Adobe Flash 9.4的情况下。 它还提供了在线视频 和互动应用功能, 听 上去是不是很像一台 PC> 不仅如此, Maemo

5的背景更能让人加深这种怀疑。

Maemo平台是诺基亚与the Linux kernel, Debian, GNOME等开 源软件项目组织合作, 共同开发的移 动设备操作系统。Linux内核的特性 使得它可以运行在英特尔低功耗系 列处理器上, 甚至可以移植到笔记本 电脑等高滤设备上。而在2009年诺基

超过1GHz主频的手机处理器一览

2009年5月31日,高通公司发布了 QSD8650A芯片组,其中高达1.3GHz的 处理器主频令人惊叹。而另一款具备双 处理核心的QSD8672芯片组、最高适 行频率更是达到了1.5GHz。

2009年7月,三星正式宣布推 出代号为Hummingbird的1GHz手 机处理器。三星这款处理器的代 号为Hummingbird, 它基于ARM Cortex-A8微处理器架构,采用45nm 工艺。据了解这款处理器将可以带来 2000DMIPS(DMIPS: 每秒百万条指 令)的处理能力。Hummingbird的两个 核心均配备了32KB数据及指令缓存以 及L2线存。

2009年11月。瑞萨半导体公司开 始出货新一代高性能手机处理器SH-Mobile Application Engine 4。除最高 频率1GHz的处理核心外,它还集成了 图形核心、高清视频核心和音频处理引 学等多个组件。其中, 内置的PowerVR SGX图形核心条秒可生成2000万个多 边形、端萨自行开发的VPU视频处理引 學支持H.264/MPEG-4 AVC等格式的 1080p 30FPS全高清视频编码/解码。 其它还包括24bit音频处理引擎、最高 400MHz的SH4AL-DSP核心、最高支 持1600万像素摄像头的图像信号处理 器,以及HDMI 1.3接口、存储卡接口 等。而这一切,全部集成在一颗尺寸仅 为12mm×12mm的芯片内。



[专题策划]



席执行官Jeff Bezos日前在接受〈纽约时报〉的采访时称、很快亚马逊销售的"电子书会超过实体书,他透露了这番言论的数据依据 如果 本书现在有Kindle版本、每卖出100本实体

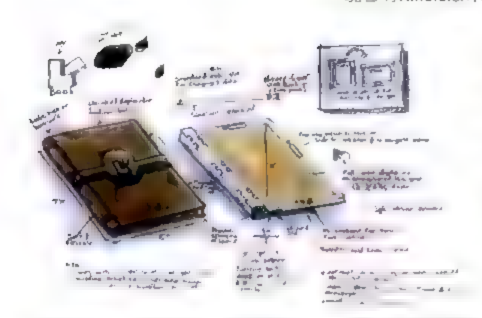
书可以卖出48个电子版本,近两年来Kindle推出的书目为9万目前可以在Kindle上阅读的书目超过了35万亚马逊希望在60秒内能为每一本书提供所有语言的版本。

观感和纸质 4几乎没有差别

的电子书阅读器 越来越受到人们的 嘉爱。2009年底、几乎所有的网络商店都把它打上了这样的标识——"最 住圣诞节礼物。市场调研公司统计 2009年全球的电子书阅读器产量约 为305万台、增长率为177.3%,到2010 年还将达到769万台的市场规模。即 使是曾对Kindle不属一顾的苹果首席 执行官乔布斯以及微软首席执行首能 尔默 如今也不显不且我Kindle对公 众则读习惯将带来的巨人变革。而否 歌也对这一市场表示了浓厚的兴趣 谷歌发言人Santiago de laMora说 GoolgeBooks计划将活化大批书籍 令它们在全球18亿网络用户之间重新 点传。

尽管读书人更喜欢舔手指翻书 页的感觉 但电子书的趋势显然已经 十分清晰",上海某书友会副会长钱川 如今已经是电子书的忠实爱好者 他每 天都通过博客和社交工具来向朋友和 书友推荐电子书阅读器。"只有接触过 Kindle的人才能理解它的美妙 奉令 最简单的例子, Kindle可以让我免费 阅读镇本书的第一章 这让我甚至不 用再去图书馆或书店周书。因为每本 书的第一章等于一本书的脸庞, 第 章的质量足以让我判断是不是该买下 这本书。"亚马逊Kindle产品经理Jay Marine表示 "纸质书籍最快也需要 2~3天色配送时间。而使用Kindlel时 用户只要接入我们的网站, 找到想读 的书、仅需60秒就能完成购买。"除了 读书以外 Kindle通过对无线网络的 支持 还提供了博客 报纸的订阅以及 PDF的阅读功能。

电子书的崛起,使得新科技产品 大军实力再次得到了提升,它不仅改变 了人们读书的方式。同样也弱化了人们 对于电脑上阅读电子书 PDF文件和博 客文章等应用模式的依赖程度。PC



业和英特尔达成战略合作伙伴关系之后。诸基业的Maemo项目和英特尔的Moblin项目将通力合作协议、芬兰人期、特在英特尔x86架构的移动计算设备中取得高端话语权。让移动终端在无所不在的宽带互联网连接中完成性能强大的计算机功能。

像用电脑一样去玩手机,在手机上也能玩至电脑上的多数应用,或 许这才是诺基亚的目的。"老资格的智能手机发烧友林智行说。PC, 已不是哪一,

电子书. 阅读量。

公元前290年埃及国王托勒密 世宣布建立一座世界上最大的图书 馆,并为这座"梦之图书馆 网罗了当 时世上最好做多的图书。亚历山大篷 形馆的宏伟目标"收藏天下书 惠尽天 下人"如今真正意义上变为了现实。而 目这座"图书馆"不需要庞大的占地 面积,一只手掌就能轻松持稳 更能让 每一个普通用户随身携带,它就是被 称为"阅读革命"的电子书阅读器。

尽管并非是全球首家推出电子书 产品的公司,但美国亚马逊仍被公认 是这场革命的发起者。这家公司的首







7 再是 佳。

一切,正在改变

快把手机借给我 我得去瞅瞅我的基地建设。"打算在深圳做一项社会学研究课题的王勤 刚下飞机就向接机的朋友这样说。"手机上也可以玩网游的 尽管只是灰质游戏 但这个游戏实在太有趣了。"王勤每天40的变本时间都泡在手机上 音乐.小说 移动QQ和网质游戏组成了他手机生活的全部。"关机不是好孩子"是他在豆瓣上都加的唯一一个手机小组、尽管他自己也承认对于智能手机过分依赖 但却无法戒掉 也不想戒掉。一些医学专家也正在研究以主勤为代表的手机用户群体。

心理学家斯韦特兰娜·戈瓦尔科 娃说 "手机狂对夜间关机与外界失 去联系的担忧白益强烈 他们将手机 高量设置到最大限度。将手机放置枕 下, 夜里要醒来几次检查是否错过了 短信。 通信行业专家项立刚也对于 这种情况表示了一丝相忧,"不知不觉 中 手机成了我们身体的一部分 成了 我们耳朵和眼睛的延伸。离开手机,我 们会怎么样2 真不可想象。

电上类似综合症的并不只有手机 用户 上海的钱厂最近也对于自己的 1 / 感到忧心忡忡。 章起Kindle 我 就会觉得特别兴奋 尤其体现在在线 胸书方面 我最多时一个星期花了近 1000美元用于购买电子书和订阅各种 报纸,结果发现我根本没有那么多时间看这些报纸。"还有数据统计显示全球使用移动智能终端的社交网络重度用户呈现出爆炸式的增长,在这些重度用户中有超过三成的人每天在线时间超过4个小时。

以上种种都从另一个侧面证明了 超便携的计算应用带来的冲击——— 切, 正在改变,

超便携智能终端,或者说手持式智能终端的快速崛起 造成了PC Plus 时代PC应用的分流,PC已经不再是我们办公和娱乐时唯一的选择 新兴领域的高速成长,不仅吸引着消费者的目光,也对传统PC厂商充满了诱惑,

联想集团目前宣布 以2亿美元代价回购联想移动,而这一业务在2008年1月被联想以1亿美元出售。联想集

团CEO杨元庆说 在全球范围内 移动互联网是大趋势 个人电脑和移动终端融合是大趋势。随着移动互联网进一步发展 将催生更加丰富的各种产产的终端 而面对超便携市场的巨大前景 NVIDIA CEO黄仁勋称 针对智能手机和掌上上网设备 上网本市场 基于ARM架构并内置GeForce图形核心的处理器Tegra 在来来几年内就会占据NVIDIA业务的半壁江山。另外一半才会留给专业产品线(Tesia Quadro)与消费产品线(GeForce)瓜分。

华硕电脑总裁,尤振来也表示 该公司将在其Eee品牌下尽早推出一款电子书阅读器 与亚马逊和索尼在这一领域展开竞争。



微型计算机

1100



PC, 10年间生态的变迁

首先来关下秒1. 电第二个表题 PC Pius年代是否意味着PC的没落呢? イ、答以1个数之前。我们不好可以 ノ来有有个业务的十年中PC所走过的 ・程 格尼油 以铜为镜 可以上表型

1 面或是 取1 是 从 B 件 普通人 疗 事 来有有我1 的PC都发生了那 平 多化 。

(人) カラ 「以知兴替

奢侈品? 民用

年前,从小喜欢捣腾各种电器设备的主每季进入(加学工信部) 因工作需要单元和给了 台IBM ThinkPad笔记本电脑 在那个时候 笔记本电脑动辄一万五, 而很多看备 Pentium 非处理器的告诉 甚至达到 72 万以上



后 个工作上內专业软件收不配 作用 直跺脚 最终以是书工程本哪里有一个 备份 要不知真成"绍其一直(笑)。

力及各成了一个习惯 敬虔专门找 移动硬盘来各份各种工具软件 那时候 买 块20GB的硬盘可贵与吓死人 设 格金钻当时的价格是860块。现在却可可 初至20GB的钱理在都排除入15TB厂 可 时间觉得特便宜 而且整天脊髓笔记本 电脑和35英于距太大的硬盘盒到处乱。 跑 证得倍几有面子

去年更天的时候 表妹考1了重点 大学。 家人在收款之余 我就买了 台 上网本做为礼物中给物, 13000元不 到 估计现在已经成了如上两看电影的 专用"电影机"了吧(笑) 10年前我们把 笔记本电脑当成宝贝的那种心境, 像我 表妹这种90后估计是永凡体会不到了

曾志强在武义的电脑城里打拼 几乎有十个年头了自从读人专厅如就 半工半读在这里帮别人装机 而今他 已经成了 家店铺的店长,

十年前,这个电脑城刚刚开业,我 就在这里最大的一家店里给老板打工。

单记本电路10年间的变化

2000年的ThinkPad T20笔记本电脑.

Pentium III 600MHz处理器/128MB内存/12GB模盘/2.2kg

2009年的ThinkPad T400笔记本电脑·

Core 2 Duo P8400 2.26GHz双核处理器/2GB内存/250GB硬盘/2 26kg 2009平的华硕上网本。

Atom N270 1.6GHz处理器/IGB内存/160GB硬盘/1 3kg



イ、大的土年日中央我们的计算机从单纯的工作用途 转化为普通人的 申申告 也深深的融入了我们的生活当中,也许时至今日我们已经离不开。
□ 新 □ 未来的土年中、计算机又会是怎样呢)

业内专家给我们勾画了一个蓝图,未来的互联网会是一个云,云计算与 云访问将令是下一个十年大家所努力的目标。具体来讲,就是让以往运行于

单个计算机上的任务 交由网络上的分布式计算资源来完成(这个过程包含硬件,平台以及软件等),提供资源的网络便被称作"云",云的资源在使用省需来是可以无限扩展的可以随时获取,随时使用随时扩展以及随时付费,一切都是以按端定制的方式来运行。



八.1 算将人在未来把大家更紧密地联系在 起 在2009年第一届移动互联网(云计算发展与应用)研讨会上, intel Architecture Group项目总监何京翔表示 在未来的十年时间中,将会有150亿个不同的设备访问云的内容以及云的资源。

(京) 宣信 够想争得出。在未来十年中我们可以抛开冗繁的計算机。也 1 不要计算能力强大的CPU,因为云里的计算机会帮助我们完成这些事作。而 我们需要做的只是随身带上能够访问"云"的个人终端就够了。

1 1 10 . 作 L 简单、就是帮别人装 1 2 目 (cleron 800MHz处理器 C1815主他 自装到了现在的Core i5处 里等 P55主极。在这方面我也就是无老 二 且装字部件的过程非常有意思。很 多人这么多年来也和我一样见证了整个 DIY(1) 业的变化

2000年前后,大家必须找一个大个的机箱,然后把CPU、主板、内存。显 卡, 声卡、同卡、Modem、光螺、软螺、 映盘以及电源: 生的全部塞进去,所以 那段时间"月光宝盒"特流行, 还免工具 拆卸, 装完之后就抱着近20斤重的包装 前回去了

后来随着PC的发展、很多配件都被首排了、PC的价格也越来越便宜。将后来,我们店铺开始做准系统以及一体机、计算机的体积也越来越小——从以前的标准ATX机箱,到迷你ATX机箱,再对十余升的小机箱、现在很多都跑到显示器后面去了(一体机)。现在我们店里出售的翼扬小平台、象在手中只有路由

器大小、却包含了PC几 乎全部的功能。很多人 开玩笑说、现在的电脑 越来越不像PC了。

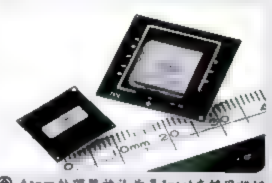
3C融合是不可逆转的大趋势, PC产品一改前些年"傻大黑相"的形象, 在外观设计上越来越家电化, 更容易融入居家风格。

10年中,我们的处理器强了多少少

如果以FritzChess Benchmark的成績作为对比依据,那么从Pentium III 1GHz 到目前最顶级的Core i7 Extreme 975处理器、性能增强了23.4倍、即使是目前上 网本广为使用的Atom N270处理器、其性能也1.8倍于Pentium III 1GHz。



◆ Nehalem提集的处理器



Atom处理器被认为是Intel在够用就好的前提下,应用"减法原则"生产处理器的典范。

在PC越来越人性化的背后, 其实是技术的飞速发展与功能的高度整合。细心的朋友可能已经发现 现在装机比以往配件少了, 也更加简单了,

在2009年夏夫的台北ComputeX 电脑展上,NVIDIA高调发布了多款勤扬平台的产品以及Tegra芯片很多人认为Tegra是一枚简单的DSP处理心儿但事实上绝非如此简单——Tegra内部人们、1个含有8个不同的核心、如ARM7本领单,,ARM 11运算单元 GPU功值 ×等以往用户需要8颗不同芯片才能够完成的任务,现在只需要一颗就能够完成。如此一来不仅大幅度降低了PCB板的面积,减少走线难度更重要的是其功耗还不到1W,能够实现以一周"为单位的待机时间。

在业界很多人纷纷看好Tegra产品 商2010年也被认为会是NVIDIA





⑦现在的计算机主机是不是越来越像 -台路由器了呢?



● Togta 我体会开创一个"姐小精祥"的高度集合的PC年代

Tegra产品集中发力的年份 而且根据
NVID A的产品路线 即(RoadMap) Tegra
中山全海中乡展 代新产品 在保持
21 科子專的 青水下 性能提高4倍。在
イケ的米束 化可以在土国旅游之前给
・1 「ビイノ・・・ を 新り かた 奉至 司袋
1 「影付金・ボール部 ご随け 得温途
中、而等到你、来 」 対象と エカ 依然
から 小野 単山、 おれい カナ質税
的小型化而変得可能。

· , 1, 1

从来没有想过有一天会玩上真正 7体视觉的3D游戏 其实早在《极品飞 4 热力追踪》(第三代作品)出来的时



♠ NVIDIA的3D Vision主体银镜利用了左右 银视觉差的原理。让左右眼轮流看到不同的 画片,从而实现逼真的主体显示效果。

候,我蒙特别喜欢这款游戏了。那时候的3D画来以现在的目光看起来。真的很假,但是我个是我们的一个里程碑。从为从2D到3D算是碑。个处说吧。以前玩DOS游戏的时候。会感觉就像在一个群盘上流畅有的东西都是

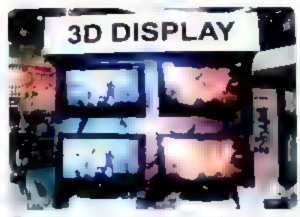
平的 当梦我不是说那些被腹游戏不好玩,只是说缺少一种真实感···在当时看起来 TNT的显卡已经很强了,而且那个年代拥有一块GeForce都会是令人羡慕的事情。

3D游戏真正的产配过是在2001年 之后 很多游戏大作陆维发布 几乎每 年人家都会遇到几款值得及复玩味的 游戏作品 但都是基于引擎,两面以及 游戏为点等等之类的改变 对于我还 种骨灰玩家来讲,并没有眼前一亮的感 说 这种状况一直持续到2008年底。从 懒机杂志上我知道了NVIDIA推出了专 目的游戏3D眼镜,开始我也在质疑这个 东西是否真的有宣传的那么神奇?后来 人对在本地的一次展会上看到了实物 体或之后立马花4000元买了一套(3D Vision眼镜与三星120Hz的配套显示 经感觉就会从屏幕里面冲出来一般

验了。体职镜之夕 其实业界还在 酝酿着更深层次的变革 目前在计算 机产量主端。 经能够实现3D启奉 而 在输出到显示设备付加不得不再被压 缩成2D更重 这便是限制玩家积受体



● 3D液染物出到3D显示器目前看来校理想的 搭配方案



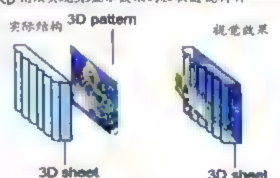
② 不需要航家假裁专用眼镜机能够显示3D画面的3D显示器,不过这种技术要取得进一步实验的话还需要解决成本 软牵等问题

验的瓶颈所在。

总主课服3D显示器 目前常用的五 案不外手视差瞭壁(Barner)和柱状透镜 (Lenticular)两种产式 其最基本的原理 就是让左右眼布至,两个不同角度的影像 再利用视觉暂留原理在脑海里面合 成3D画面。目前实现了商业化的产品多 为2视点的3D课服显示器 且多采用的 权考障壁法 而目前重要做新的研究儿 向为实现裸眼的多观点30显示器



● 用以实现3D显示效果的柱状遗憾材料



例利用粒状造镜方式实现的3D显示原理及效果

在计算机领域 实现游戏以及视觉特效处理相对较为容易 因为在显长输出时进行处理就够了。3D显示器发展真正的难点在于如何解决错视(本应被左眼看到的图像被右眼看到等这些会引起的眩晕),分辨率较低以及影视片源稀少等问题。但是不管如何,





● 在电影少數谁报告中,演员用特殊的手套来控制计算机设备。

カケ元 耳 7 (1) だっテ色更 ケンチ - 鼻 | 乗替せ * # 2



图准本人自在每下G Speak人机火左半就





②体感符心与手势手套

微型计算机

京算支有电影中那么先进 我们还 每+,的另类如去 在2009年中 美国 泰名为TN Games的 八二號开发出 种FPS 游戏体感背心以及能够 □手势 木 八二射主功能的特殊 」 在 带 · 」 4 □ 秦 □ 」 「右 FPS 游戏的枪林弹雨中冲 锋 □ 首 「 看 支有键盘鼠标、我们不但 □ △ 1、19 · 1、5 尊选了吗。



● 有苹果上的支持手势识别动能的采用(11) 处理器的笔记表电脑



● 日立电视机上也求用了手修控制功能



PC和PC应用演化时间轴

20世纪60年代~80年代

性管从1962年11月(3日)(细丝阳报)首次提出了人行算机 (Personal Computer PC)—词开始 之后近20年中有Kenbak-1(世界公认的第一台PC 于1971年由 Kenbak 明 B) Datapoint 2200(第二款大同住产》PC 于1971年由Computer Terminal公司推出) Micral(首款使用Intel处理器的商用PC 诞生于1973年) Apple 和Apple Ⅱ(1)个世纪70年代中尼斯由苹果公司推。)等产品出现 但初县普及意义的PC 还是1981年由(BM公司推出的PC Model \$150, 而(BM也将PC/AT作为 PC作为种

4:20年中出现的PC 其用户几乎都是程序员和科研人员、这些PC的周定 多声:编与程序和进行研会开发工作。而娱乐应用 则近乎为零、毕竟普通。 人众难以将这些新奇目昂贵的产品当作 高科技玩具 另一方面 当时游戏娱乐软件的德乏 也是PC发展级慢的氛围之一。



1971年

K I K F SE C PC



Datapoint 2200 TR MX 人簡生产的PC



M 'a ' ') Inte CPU的商用PC,



1977年

Apple it 具有当时看来极先 进的彩色图像显示能力。



让PC初與普及商义的IBM PC Model 5150.

20世纪60年代

20世纪80年代

20世纪90年代~2000年

在20 * 末代10年生 10次PC学发展 1年已经和多样化来形容 不仅硬体性化变 4基进 五、还图文 1多媒体一代型互联网时代。这10年中 PC的CPJ - A 386 ·486 ·Pentium ·Pentium · Pentium · P

PCC。 人名中斯卡利尔维尔不进利尔 (JPCF) 计多语主高多彩 其间 德的女士学Windows 3 x Windows 95 yWindows 98 x 众年前用筑起一个桌的手 、 アルド・・1 知性 / 原史 知 1 京 PC 系及画面中 結論正也更加好決 フイブ 気で通过PC 数年 か在885利用3 通上執件:明元交合 使取信息 而且 还有面。PC在得VCD_DVD和MP3所需求的影音体验



1991年

a of short . . . · Liter was a to be PC的多媒体财代也宣告



1994年

南 软 排 出 了 为 Windows 3×系统进 妨件



1995年

Windows 95是 键。 1610 F-3210 Windows # 统 此时确PC性能的增 强 Windows 95也开始 大量支持各种多键体 cz /9



UTI开始利用MODEM搜 号] "



1999年

Intel发布Penlium = CPU, to Pentium #0 Pentium!! 之后 PC的性 能再一次提升

20世紀90年代

2000年



20世纪80年代~90年代



1982年

ma % 4 80286 CPL ** ** 13 4 / 1 が分質 ※ キノケ 20MHz をが A たく70 ※ 65 **



1984年

微数がMS DOS提供率級所 物型 73 0 开始支持PC/AT 例 5年12MB软盘 两名もの MS DOS 3 2 ほなん 113 5 英寸软盘的支持。



1985年

Intel® 布80386 CPU 读单32 位 CPU的性能是80286的数 (含,而是如80286 × 物、量被。11 》含4、 的CPU。



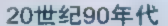
1985年

东芝推出世界 上首教学记本 中級T1000



1989年

Intel发布80486 CPU, 在硬件结构 上比80386有很大 的突破。



21世纪前10年

节止水丰脑的性能和扩格术再是"强磷的物名"。扩展者 在IDC 2008年第一季度的经过程售中 笔记本电脑的全球出售冒首欠超越了的式PC 这意识着节止水土局的各层资源等(通时不原产 4 一PC在变化 用于高青工版和播放的HTPC是其构生的分支 笔记本电脑亦在变化 MID和1 原本。) 以更加穿包料证据

計· 卧 智能平航越来越市。 QQ MSN 网质类类 音易發播放及節樂的文字和影像处理 这些 。 增通过PC定线的应用斯斯被特别于4 纳入基 能物图 斯米的德彻纪和云计算 也随枝术的进步而断露锋行



2000年



2003年

Inte 多布国泰移於技术 「匠む」 含的不仅是处理器 市計 不材备 複成的大线局域知能力 中枢外 移动计算性能 并在使,概要力 轻 責等。本申納ケッ で提生 耐久的电池使用时间。



2005年

Pentium D Inter CPU 年時,中下時期中十 京场 千年1 - 7 Core 17 文件CPU推进 74 核时代。



2008年



2009

21世纪前10年



一个都不能少 专访希捷科技中国区 总经理杨建初先生

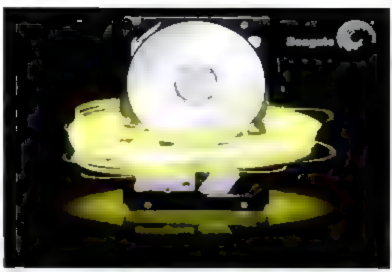
文/图 本刊记者 尹紹辉

杨重初。我们认为产品设计应该

2. "我,我我们的有什么,不是 * JA n | † Ā j | + ** + SATA接口硬 原Barracuda 7200 7 广户与 Barracuda 7200 9/10台印封侯 SATA 1 0 SATA 2 0 度口都普及了、所以我们要看。 · ' · · · · · · / / 1 * Barracuda XT系列Par 从技术的角度来让 " 1 5 17 n, x 1 + x 1 1, 1 1 1, 1 1 1 Barracuda XT 共告诉人家 希德子。 to the state of th * XT参与ど作品で64MBで SATA 6Gbps年表示學品 唐台大家老 商品的方面 Barracuda XT F - 5 - 5 - 6 - 7 - 3

记者 那么关于Barracuda XT硬盘 的正位。以及这款产品与市包Barracuda 7200 12 Barracuda LP之间的关系,希捷 又是如何来协调的> 2010年市场的大致 从下又会是怎样的呢>

10 , 17 . 1 4 | T | 3 T | 4 | M / 2, 1 1 1 * 1 · 1 5; 0; 1' 11818 - 10119 ×4 1 1 2 3



① Barracuda X [北京拥有NA]A 6Cobpx的部之语口以及信酬B大客 董维存,单株存储容量500GB, 目前上市的产品为2TH型号

记者。对于希捷来讲。 高西播放器是一个新试水的领域 希 捷如何来定位 视野 媒体播放器> 2010年的目标又是如何呢?

杨雅初: 1 2 2 7 7 (40) + 1 , 12, -17 117 117 11 A STATE OF THE PARTY OF THE PAR P - 1 1 FreeAgent Theater+ Adv. * 45 A:17 1 1 4 4 1 FreeAgent Theater V 14 At . At (17 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 3 ・ 1 イー かった/ メニル 唯 · / 1 1 4 1 1 / 1 1 A my C Apple you I 15 / 15 / 1299

记者 现在SSD产品受到业内人士 的普遍关注 作为传统硬盘的生产厂 商 希捷是如何来看待>SSD是否有取 代物理硬盘的趋势?

杨建初 \$SD ` (/ -- 4) 受サイト・ デカイト ₽ SSD 1 . 1111 SSDr ... SSD ' ' ' ' ' NANDE + +'r (里雅太陆、郑東四子) 7 . 1 11 11 11 中 F 1 1.64GB的产品也许很容易 * 2 * X 1 W D 1 SSD 4-21- 1 ', ' SSD A 45 1 1 2 1 3 49 - 8



● 就野FreeAgent Theater+媒体播放器完美支持 1080p视频 可加食字集 与此同时, 作为FreeAgent Ga硬盘的"扩展吗" 用户代载要将硬盘接入"视 野"播放器说可以现有其中的高清内容。图片等: 扩 展的LSB口可以接触LSB网盘 移动硬盘等设备

记者 在传统硬盘包域 我们知道 希捷公 有绝对的记语权 而存新的 SSD领域中 很多人会认为像菜特气 一星等苍片广藤 他们会拥有更多的话 语权 对这个正数多量如何看待的财产

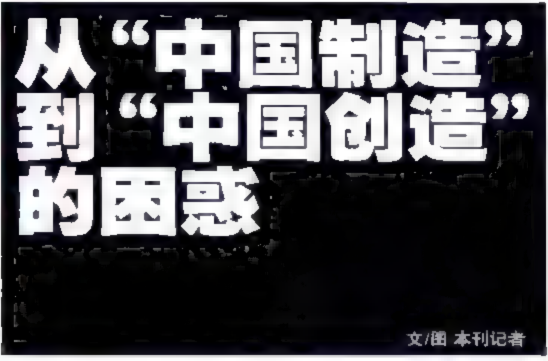
杨重初 5 1 1 只是一个零件 而不是全部, 生产SSD SSD · / 被条件 而是矩阵经标准 NAND型 1 。 11 11 11 11 11 11 7 . Y, 1 | O . 1 " 9 (\$50 .

持续的创新、稳定的产品可靠性、丰富的合作伙伴以及 微型计算机 高效率是任何一家企业立足于商场不败之地的根本。

从Barracuda 7200 7到现在的Barracuda XT. 希捷一直站在存储行业的潮头 位置, 凭借其对市场的敏锐嗅觉在桌面级以及服务器硬盘市场上长期处于领 先地位。而此次发布FreeAgent Theater+媒体播放器、则表明这家国际巨头并 没有安于现状, 也在寻求其他领域的突破。正如杨先生在采访中反复说到的那 样、消费者的最终选择才是推动产品革新的原动力、反过来讲、我们认为只有 商品极大地丰富之后,无论是入门级的消费者,还是高端的玩家才可以都能找 到自己心仪的产品,这样的市场才是我们所希望的。 🛄



n China . 4 1



60 53

őMade

深圳式发家史

支 多根多人有金 未収制 名 根維料 介 唯 一 产 」包全 決定 6 年 7 年 5 か 高 22 ・ ノ 東記 25 年 3 年 3 99

本の 対 を聞く、う物。の 物質を 物 がえ いくとが 一名 マダー・1年で、17倍割のスタッ まとうかり サマトのごを知れてでを デカ な やき、注音を学校。と、 ネ・ス を、き続いまで、 一位まで 物質性 君 ままを任め埋

想做中国的罗技

的经验才能知道 手感好 的定义是什么. 鼠村怎么握著才舒服 键盘行程多长才适合, 和前面的比喻 样 汽车都能代生 但是舒适度 安全性和耐用性都不一样。 键鼠的学可其实很多 但是各家企业的根太不 样 有的想赚点钱就跑 有的想长期经营做品牌 而新贵是想成为中国的罗枝。

本于,记者随即司道 如果想在这 个行业有所发展和负破 企业必须具备 的因素有哪些? * 朱怀照回答说 「首先 配行业背景 你有没有多年行业工作的 经验、整个例子 你是否知道哪些芯片 广像好 哪些 方案不好 好在什么地方 不好的 地方怎么方种, 具次是 制件和软 世世开发 好到志牌在古性优化土种当 土色 这为定 气 有工作的稳定性和技 木指标, 九什么基于同样芯片, 具备相 技术现格的 鼠科 会有那么大的差异 (是敏度 表面过高维力 延远响应等) 主要就在圆性上,还有就是软件功能 的开发 为键比增加很多的附加功能。 这在游戏望机仁多媒体锂层领域相当重 篑 同时这也是体现厂商实力的很重要 方面之一。第二当然是生产规模 或者 说品质管控的能力。不管做OEM还是做 自有品牌 品质是至关重要的。

拦路虎不是国际巨头

自费者对于品牌的关注力往往在 下某个品牌有优秀的产品 性价比高的 产品 而这个品牌是否有向国际巨美叫 物的底包 也成为了国内消费者衡量 家企业真正实力的重要标准。因此 无 会是市场 还是自费者 都自意无意地 将口业的垄断者或领导者摆在了后起 品牌的首面

日常消费者所谓的国外商端品牌 殊不知他们的产品其实都是我们中国人造的 我们把最好的产品低价卖给他们 他们再高价卖回来 给我们国



人, 朱怀典的这 说法 其实也是他 最初选择开始自有品牌道路的起伏,在 本千 记者采访他们 管好遇到日本自阳 客公司来访 朱怀昭指卷日本人的名片 对记者说: 日本人对上艺和品质的要 求可谓苛刻, 甚至是操制 但是他们依 然找我们代工产品。如果要论技术利制 造 中国人都没有问题 美健是什么? 还是品牌运作上翰给人家

从目前的市场环境来看 中国健鼠 II 和国外品牌在技术实力上的差异 已经非常之 / 而且他们还有着后者所 不具备的优势,第一中利企业更了解 国内书场 更清楚中国消费者的喜好。 第一中国企业在上游供应链已经可以 获得最好的研发和生产资源 他们可以 在第一时间拿到最好的IC方案。第 比起很多没有自己 II 的国外品牌 在 品质管控与产品线的高整方面更易于 掌控, 罗技 微软和雷蛇等品牌已非中 压键鼠品牌的拦路龙 典正的自研事头 1 是来自国内主场。

新集幣在几年前做过 次评估 射 機自己做高端产品是否能得到,市场认同。但最终的结果却难以令人满意。在 长期为国外品牌代工的经验积累下。很 多和新贵一样的中国制造企业。在产品 技术和品质上已经跻身世界一流水准 但这些企业在转星做自有品牌后 却始 终无法得到国内消费者的充分认。 这 可题令人深思。

而要改变这种局面,免不了与国际高端品牌在市场或局部市场的短兵相接,打造明星优势产品,提升品质与服务,或许是最佳途径。《微型计算机》也和国内的消费者一样,希望可以看到越来越多的"中国制造"者成长为"中国创造"者,为我们带来更多更物美价廉的产品的同时,提升中国在全球IT行业的地位与影响力。[1]

Chrome OS, 吃螃蟹的风险

文/In-Stat高级分析师 管 貸

管理



In-Stat中国的高级分析 师,对电信市场和信息 技术有深入的理解, 撰 写有近20本中国研究报 告,参与了10余项咨询 项目

hrome OS如期出来了。不得不承认 Google是 **家拥有宏伟理想的企** 亡牵人 描绘的是一个 天缝 个 制 与联 智能 的网络世界。在这个世界 中、人们不再需要 "臃肿" 的终端 至 ジュ 需要很强的本地处理和存储能力 用户使 用的一切服务都在互联网上可以找到, 并且 还可以将各种资料文档存储在网络中 不 必担心本地的软硬件风险和安全, 同时, 这 个智能的网络还可以记录和分析用户的信 · 甚至是行为,利用"云计算"技术 为每 个用户提供服务。 > 都是本地计算终端 所不能做到的。

如果说Chrome浏览器就是这个网络时 界的窗口 那么Chrome OS则是迈入这个他 界的大门。Chrome OS确实拥有伟大的理 念 一切依托于网络,通过智慧的网络解决 本地计算的短板问题。但是显然 Google推 出Chrome OS也是有"私心"的。毕竟 在PC 发展的几十年中 有过Apple 有过IBM 有过 Intel 有过Microsoft 但绝没有Google, Google 对PC的基层软硬件没有丝毫的掌控权也 就是说。即使Google费尽力与开发了各种各 样的应用服务 总是会被别人在PC上"扼 住喉咙",而依靠Windows统台PC应用服务。 的Microsoft则是占尽了优势。在这种情况下 Google要想获得更广阔的发展空间,只有等 待市场洗牌。而将PC世界变成网络世界 就 是Google洗牌的策略.

其实大家,包括Microsoft 都承认未来 属于 无缝 高速 互联 智能 的网络世 界,但这个世界什么时候能到来呢? Google 不能也不会指望Microsoft去做这件事 所

以Chrome OS就是Google为自己谋利的利器 Google也寄希望于Chrome 能在网络时代打破 Windows的神话,建立自己的应用服务帝国。 生然谷歌在Web OS方面确实领先了一步 但 现在是不是就是合适的时机呢?

首先"网络世界"还是一个美好的愿 景。WLAN还只是网络接入的补充方式 Wi-Fi 热点也相对较少,虽然已经到了LTE时代,但 蜂窝网络速率恐怕还满足不了目前的互联网 带宽消耗 智能的 "云计算" 服务也是雏形 初现。这样的状况离 先缝, 高速 互联 智 能 的网络世界还相差很远 因此在目前来 着 完全依靠网络的OS实用价值非常有限。

其次. 基于网络的操作系统是否能够完 全做到本地操作系统的全部功能? 比如能否 充分的 造用终端的语音 玩屑等功能,可靠 性如何? 如果要让用户将其所有信息都存储 在网络上, 首先就要让用户相信这个"网络 是安全的。而且, 目前基于网络的软件还是 太少. 人们还是习惯通过本地软件来完成很 多工作, 如复杂的图片处理, 多媒体编辑等, 由于缺乏丰富可用的网络软件 目前Web OS 有点像是在做"无米之炊"。还有 目前网络 流量 尤其是蜂窝网的流量资费还是不非 的,而且互联网服务的流量消耗远远离于移 动互联网的流量消耗。那么消费者是否愿意 通过网络完成全部 I 作并为此支付流量费?

当然 Google目前也没有指望Chroma OS 立刻为人们接受,并成为主流的OS, 只是先 在上网本上进行宣传 提高用户的认知度和 培育用户的使用习惯。提前布局固然可以枪 占先机, 只是在太早的时期进入一个市场 恐怕也有成为先驱的风险。 📜

移动Core i7, 逆向行驶有"密谋"

文/ Oliver Twist

Oliver Twist



應藉华人,社会学硕士, 《微型计算机》资深作者,IT行业观察者.

域内最盛行的。J. 语人疑是 经域内最盛行的。J. 语人疑是 经场、不论是新到平均不足10mm。 厚度的DELL Adamo XPS 还是轻到不足650g 中增的SONY VAIO P3 都不不成为行业新的风态点。

生就在着似唯 "轻薄 而论的 2009快要过去的正候 Intels。山本水源了物致性谁的写角 赶在年来正式发布了移动Core 17处理器 让已经审 "薄 疲劳的行业再次沸腾起来, 它多达4个核、的现格和先进的Nehalem架构 带来了媲美台式机的性能! 但高达45W-55W的TOP 使毒酶备了多项先进节能技术的它在搭配中高温狂过显长后 典型应用和高负载下续航时间仍难超过2.5小时和1.5、时, 再加上已上帝相应笔记本普遍超过3kg的重量 就不能不让人感到疑惑这个"逆向行动的家伙到底要干嘛?

确实,就算不提上述远离"移动、轻 薄之首的诸多不是,就单其价格就不随 大产,要知道随着笔记本电脑厂商之间 的激烈竞争,加上价格较低的上网本火 爆一时 几年来,主流机型价格区可被 再拉低、从6000元~8000元一路下跌到 如今的4000元—6000元。如今一款配备 Core 2 Duo T6500处理器 2GB DDR2内存 320GB硬盘 NVIDIA GeForce G 105M独立显 卡 13 3英寸LED背光宽屏并预装Windows Vista Home Basic操作系统的机型 也仅售 5500元左右 这是当前笔户本电脑市 场最具代表性的写真,但目前最低端的 Core i7 720QM(1 6GHz 6MB L3 Cache)的干颗单价都要346美元 而最高端的Core i7 920XM(2.0GHz 8MB L3 Cache)价格更是高达1054美元 这又足以买下一台主流的中岛端笔、本申脑子、

那以有多少人会为了极限的体验额外花费数千元?难道说这些intel就没考虑到?然而,看似没多少人买账的移动Core i7 实际上将是intel为2010年筹划的最关键的 生机

首先 Core i7移动处理帮带来了Nehalem 架构的更多优势技术 使具对竞争对手的性能优势更为明显 并进一步巩固了自己在移动领域的旗帜性地位。

其次 Core 17移动处理器的推出可以说不仅是在技术优势上对竞争对手的穷追猛打,同时丰富了自身的产品线 使移动平台也拉升了从Core 2向Core 1x系列过度的序幕。

再者 2008年以来上网本产品的热卖 以及主流产品线价约的急剧走低 使得Intel 自身的利润受到了产在几年前无法想象的大幅压缩。那么在这样的情况下 强势推出 更惠端 利润空间更大的新品无疑是个好办法 而这也正是Intel 费的风格

可以明显看出 Intel高调推出Core i7移动处理器的策略意义将远远超生文标意义,而最为关键的 点是 目前发布的。Core i7移动处理器正在为即将到来的Core i7 620和640系列。Arrandale及核移动处理器铺路。这 系列采用32nm工艺,集成图形核心而且采用更为"亲民"的双核四线程与4MB"级缓存配置的处理器,将是2010年微值得关注的明显。



这里是《微型计算机》与读者互动的平台,欢迎百家争鸣、畅所欲言。 如果你关于ITepu发展,如果你眼界独到 观点犀利,欢迎在此留下你的 声音。投稿邮箱:trand@cniti.cn。

Intel,请离NVIDIA远点!

文/鹰游公司网监 武 龙

一年来关于NVIDIA的传闻几乎可以拍一部 好莱坞大戏。这不、英特尔治该收购NVIDIA的传



闻近来又是制得沸沸扬扬。消息发布者官之凿凿地称。双方目前唯一尚未谈拢的只是价格问题。而英特尔之所以宣布推迟发布其Larrabee图形处理器。也是在为该交易做准备。

然而,结合现在英特尔和 NVIDIA的紧张关系以及NVIDIA 对未来的布局,这一盲论的准确 性值得怀疑。在去年12月下期的

"MCPLive看天下"中大家还在讨论NVIDIA为英特尔的"回扣"问题愤愤不平。更何况它们之间还有久拖未决的芯片组专利官司。导致NVIDIA无法发布支持Lynnfield处理器的芯片组。之后NVIDIA直接声明将与英特尔分直扬镳。如果它们在谈收购问题。那么两者之间应该有一个更好的氛围。可是直到今天还没有毁兵的消息传出。之前NVIDIA也不断向外界发出信号。即使无法获取英特尔的芯片组

授权。它也会自力更生。利用被业内普通看好的lon和 Tegra平台大干一场。GPU通用计算也是一个有力武器。以此来填补芯片组业务上的损失并非难事。

不过,从另一个角度看,如果这个传闻是真的,那绝对会为PC业带来一场地震,之前的各种预期似乎都将推到重来。对于普通消费者,一个明显的好处是购买英特尔整合平台不需再忍受那可怜的3D性能。更长远地看,英特尔能将GPU通用计算的相关技术融入到x86处理器中,用类似SSE指令集的方式来调用,大大加快各种应用的处理速度,不用再关心哪款软件是否支持CUDA加速。

当然,坏处也是显而易见的,英特尔的产品往往偏贵,特别是在收购NVIDIA后,很难指望这个超级赛头能为自己的产品定一个低价。站在一个更高的角度上来看,PC市场的维斯状况也会因此变得更加严重,其它厂商的生存会变得困难,创新也会受到抑制,消费者的选择因此会变得单一。从消费者的利益出发,英特尔还是继续保持"单身",少打NVIDIA的"坏主意"为好。

SSD取代传统硬盘是必然趋势!

文/湖南源科高新技术有限公司总经理 吴 佳

很多人见到我都会问一个问题, SSD产品会取 代传统硬盘响?

不知道各位有没有在家里装房子呢? 我知道 很多朋友都会在装修的时候买家电, 那我们现在假 定你家正在装修, 我们送你一台42英寸的电视机, 这种天上掉馅饼的好事没有人会拒绝吧? 对了, 前 提起一台CRT的。

这时候很多朋友都会想。算了。我还是自己去 买一台LCD的回来用吧。你送给我的42英寸CRT 人电视、块头那么大一放在客厅里而也不方便而且 还做电。还不如去买一台LCD用着舒心。为什么会 有这种差异呢? 大家都知道LCD是先进的技术。同 样的尺寸。LCD可以做到更薄,更省电、而这些是 老别的CRT技术所不能够提供的。 同样的例子套用在SSD与传统硬盘身上, 新的SSD产品有速度更快, 质量更轻, 更加省电, 寿命更长,等诸多优点, 而且里面没有机械结构, 这就意味, 若它能够完全抗凝, 这些都是传统硬盘所不能够提供的。如此多的好处需要用户去了解, 这时候就需要口碑的作用, 前度购买固态硬盘的用户就会跟身边的朋友讲SSD的诸多优点, 然后推荐朋友们一起去购买, 这个过程将和LCD取代CRT成为主流类似…

任何新产品都会经历一个诞生期,市场导人期,快速发展期,以及衰退消亡期的生命历程。现在的SSD产品正属于从市场导人期到快速发展期转换的阶段。很多人会问这个过程需要多长时间?我想说的是,如果顺利的话,这个临界点可能就会出现在今年年内。

键盘将刮"Google"风?

文/广东邮电职业技术学院 涂智麟

最近看到一则报道。一款名为"Gboard"的 Gmail专用键盘在国外面市。有趣的是Gboard并非 谷歌官方产品。而是由美国加州的电影制片人查理· 协森(Charlie Mason)创作。这下子有的看了, 近寂 了几年的键盘可能会迎来又一次"革命"。

今天我们使用的键盘最初是来自于打字机上的键盘。后来PC出现之后,DOS键盘出现了,功能相当的简单。直到Windows 95出现后键盘上增加了Windows键。也就是沿用至现在的Windows 兼容键盘。近10年PC性能和功能越来越强大,操作系统和软件也附加了更多的多媒体特性,各种效乐。用逐渐成为PC的主流应用之一,于是又诞生了多媒体键盘。上面会有音、赋调节、播放等快键键。而随着游戏的发展,玩家追切需要一种舒适且拥有便捷操作体验的键盘。那就是游戏键盘。就当我们都觉得键盘功能已经无法被进一步挖掘时、"Gboard"出现在人们的视线里。

在我看来,Gmail的问世与游戏键盘、多媒体键盘有些不同。如今PC的应用已经从本地向网络延伸开来,所以带有网络应用功能的硬件诞生是总然的,段起来到网络这一领域可就是另一个世

界了,要知道IT巨头基本上不是芯片厂商就是传统软件厂商,这次的主角是网络搜索赛头Google。尽管Gboard并非Google自己开发的,但Google很可能已经意识到它的存在意义。毕竟这款键盘简化了Gmail的使用,通过蔽快捷键的操作比起记住那

些组合功能键方便多了。 而这根可能仅仅是个开始,要知道Google的业 务可不只有Gmail。之前 Google就已经为扩展网 络业务而推出了Chrome OS操作系统,说不定当 这款操作系统流行起来 局、谷歌也许会推出一款 功能与其相匹配的全新



键盘,它不仅拥有搜索、Gmail、地图、谷歌文档。照片等众多快捷键、传统的Windows键也会变成"G"键,通过单击或者组合键、快速实现Chrome OS以及相关网络应用中众多的功能、最重要的一点、它会为网络浏览进行众多优化、成为真正的网络键盘、我们的手指也将通过它感受到云时代的便利。

预装系统不可退,也不应可退

文/某机关公务员 陈秀美

在求助热线中、《微型计算机》常常帮助我们读 者解决疑难你后问题。比如更换主板。然而如果我们 对电脑里预装的操作系统不满意。又该如何是好呢? 前不久就有人不满新购签记本电脑中的Vista系统。 要求厂商删除其预装系统,并退还费用。他的理由很 简单,预装了操作系统的电脑其价格比没有预装的 赞很多。可视其系统部分是单独收费的。Vista又很难 用,不满意理应可退,且类属已有先例。

然而,要想退操作系统,目前在国内却很难。 原因之一。国内法律不支持。按照《微型计算机商品修理更换退货责任规定》,软件产品只有不符合硬件功能,而且无法修复的情况下,才予以退货。如果以三包条例来看这个问题,"包修"这一条我们已经能够实现,但"包退和包换"用在预装操作系统中有些牵强,毕竟包换一般只限于更换同类型号商品,而包退一般是在更换多次无法解决的情况下才 能实施的。虽然Windows系统是公认的"马蜂窝"。 但"缺陷"是软件固有的一种属性、没有任何软件是 完美的,以此来要求"三包"也有些牵强。

更深层次的原因在于,在国内盗版盛行的现实环境下,在很多人的意识里操作系统也就是市场上5元一张的盗版光盘而已,很少有人想到预装的正版操作系统也是用户自己花了钱的。不好用的话,再去买一张盗版的就行了,哪还用得着找商家退换这样在费周折呢? 另外如果真的可以退,可以想象会有不少人拿到退款后,再花5元钱购买盗版系统,以降低购机成本,市场会完全乱套。美国能够实现预装操作系统的退货,是因为美国的市场相对更健康、法律更健全,多数人也不会退了正版系统后再去装盗版"赚差价"。这个问题,还是等国内软件市场变得健康、每个PC用户都有了正版意识后再谈论吧。

(以上观点不代表本刊立场)

AND DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN WWW.mcpiive.cn

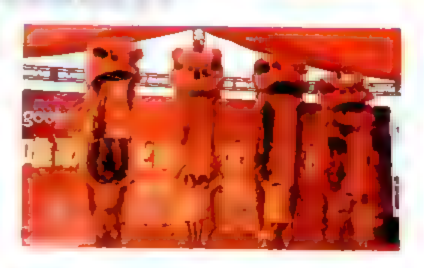
●Windows XP即将寿终正理

- 首批固态硬盘误役
- ●东芝Cell处理器电视上市



2009年12月11日 易美逊在冠捷科 技武汉工厂举行了「2009年ENVISION 全球络销商大会"。除了回顾2009年 的发展情况,介绍明年的渠道政策之 外, 易美逊还重点展示了其2010年的 新品LCD 如主打外观设计的. 具备全 新遗型的H系列, P系列产品, 以及其 它與备高强度可拆卸保护玻璃这样特 别功能的新品显示器。易美逊2010年 的新品在追求产品特色, 定位细分人 群方面做得很好。加上其在售后服务 方面增加的2年上门服务。或许将有 番作为。(本刊记者现场报道)

唯歌电子(深圳)有限 公司是专业生产多媒体音箱 的制造企业 产品通过3C CE, DOLBY, RoHS等认证 2009年12月10日 唯歌集团在 深圳市龙岗区坪地镇举行了 新工业园开业庆典活动。各 地代理商汇聚一堂,还参加 了唯歌集团2009年度核心代 理商会议。会上、嘉宾见证了



唯歌集团的发展历程 成就 了解到了2010年的营销思路, 目标以及最新的产品介 绍 据悉 新厂已经完全开始运营 产能提升达一倍。(本刊记者现场报道)



117"

2009年12月11日,由 国防科技大学主办的国 内首届固态存储高峰论 坛在北京顺利召开。来自 国防科技大学、湖南源科 高新技术有限公司以及 业内的多名专家代表轮 流发表了固态存储与国内 应用的演讲, 并建议建立 我国自主的固态存储技

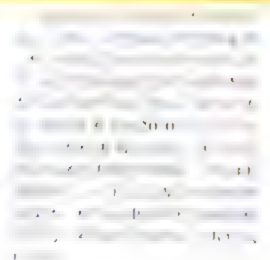
术标准 与会期间 源科公司发布了并展示了箭鱼、飞鱼、麒麟 磐龙以及飓风等 多条产品线 业内各位专家学者纷纷表示 目前固态存储行业仍然属于 个新兴 领域 我国与国际上其它先进技术处于同一起跑线上 日后大有可为 (本刊记者 现场报道)



杜交网站反市场潮流,将牵手电视



《福布斯》 2009 12 2



甲骨文收购Sun遭遇歌望攻坚战



(商业周刊) 2009 12 9

* . 1 + 2 % 1 - Lu 4. LicesSunft . 17 (1 111119 1,181 (14, (, MISQLE & JULE C. 1 5111111111 - L . ' - 1715 & 11 . Sy _ 45 / F ak ' at the bound SAP ff · _ _ _ _ _ / 1' & fil

继iBM公司终止下一代Cell架构处理器的计划。后 英特尔的 Larrabee计划 也因受到开发的挫折 宣布无限期推迟。针对 "Larrabee计划 突然停工 英特尔称 Larrabee芯片和软件开发落后于我们目前希望它达到的程度。因此 第一个Larrabee产品将不会作为一个单独的图形芯片产品推出。"想当初 英特尔和NVIDIA曾在2004年有过一段蜜月期 双方同意共享专利和合作。不过这只是弹指 挥间的事情 转眼间英特尔就对NVIDIA提出起诉 声称协议不允许NVIDIA开发和生产芯片组。由于合作破裂 英特尔不能使用NVIDIA大量的与图形处理有关的知识产权。对于这些NVIDIA可以有 英特尔真没有的技术 就只能靠英特尔自个心进行研发 所以出现挫折也是可以想象的事情。

今年世界材、截30水管子更等等。

眼下世界杯抽签已经结束 剩下的就是各路 會强在今年夏天为咱们奉上的丰盛大餐。打住 这和(微型计算机)有啥关系/非也/非也/我们 其实是要淡论3D、索尼与国际足联达成合作协 议 将把2010年南非世界杯变成有史以来的第 个3D世界杯 世界杯决赛中会有最多25场比赛使 用索尼的3D专业摄像机进行制作,此外 索尼还 会在旗下 胃费电子产品中大范围提供3D兼容能 力 3D电影和3D立体游戏也会大量出炉。

131 1 21 1 1 et

将来有 天轻型电池可以用普通的纸生产,这虽然是比较前沿的科技 但是却极有可能成为现实。科学家在发表在《美国国家科学院院刊》上的一篇论文中说 "利用成熟的造纸技术 通过把具有传导性的纸作为集电器和电极 可以制成低成本 轻薄和高效的蓄电仪器。"他们已经成功地把涂上一层银碳纳米材料的墨水涂在纸张上 将其转变成"纸电池"。这种技术有望成为一种全新的轻型高效萧能的方法,其效率是现在用来给笔记本电脑等装置供电的锂离子电池的10倍。如果这种电池最终成型 电子仪器会变得更轻 持续时间更长 而且有 天可能会产生纸电子产品。

2010年7月13日 微软将会全面终止对Windo

2010年7月13日 微软将会全面终止对Windows 2000 Server Windows 2000和Windows XP SP2的支持。对于Windows XP的是认粉丝而言。这实在不是什么好消息。随着时间的推进 Windows XP的截止日期已经递步逼近,而微软也开始加紧敦促XP用户升级Windows 7。对此 微软创建了一个终端支持解决方案中心去帮助Windows 2000和XP用户升级中Windows 7 Windows Server 2003 Windows Server 2008或Windows XP仍然实施证别,以69%的市场份额拔得头等,而Vista的市场份额则为18 55%。



09年十大最佳交易, 惠普购EDS上榜



(时代周刊) 2009.129

「「「「「「「「「大井」」」」」、「「大水」」、「「大水」」、「「大水」。 Number of the state of the sta

2010年将成平板电脑年



(PC World) 2009 12 13 在轉接更要 2010 计则可及力 1 也 D 物(Tabletift, 每.) 24 技、可都在有以有人。自止在广发 平板电脑的长点,有从 一种华硕士在开发 一种的的长点,有从 种华硕士在开发 一种电脑的传言也并未消逝。今年(2009年)早龄时候, 在美国科技博客Gizmodo拿到 做软的概念更添加。 在人做软件 发双面里板电脑的任品。不是水川 当然,有工量果"很快"或特推品。

MC视线

"未来, CPU和GPU将平起平坐 都是这个世界的头等公民。"

AND AMD .F . (P.

"说实话 我觉得《死亡空间、血 统》是Wir上最好的游戏之一,但是销 量仍然没有达到预期。"

5]用《它网络格洛》虽然是已不在 汀湖 但江海上却满是哥的传说 国外 Cell处理器开发计步 但这并不好确东多 1 内首款搭载Cell外理器液晶自动 CFLL REGZA 55X1、二果麻液晶屏幕与接收器 的分离式设计, 两颗Cell Broadband Engine 如理終係がら明修正決到理器和信息が 理治 「光星」理器的擴大 作人女艺严 "线子商品生司 55X1的其产作产业员 度 學 55英寸1920×1080分份至LED [] 产业局面板 500万:1动产大比亚 提出器



支行子節数字 模拟作 与输入 内首3TB硬点并支持 电, 的平移 功能, 不过 备下 其一75/ 、大声与智信经 文义学局人民元十二维 祥玩里观望就成了

16.6万台

仇 1 2009年12月2 1 東北以 换 物9个社与产生技术技术協16.6万个。 J. H. H. H. au J. 26 91, 7

45%

AMD时, 排入新产品和偿日外 包协议后 2011年该公司毛利率将提高 선(459K()) 는

85分贝

成果办 全要求对MP3设置 个 成人产量以保厂引力 包括iPod在内的 MP3指衫录并分科子音量限制标准

虽然多数人还未曾 睹其芳容 但英特尔第一代固态硬盘已经做好退役的 准备了。追溯历史 2008年9月,英特尔发布了自己的首批剧态硬盘产品 其中消 参级生与X18-M X25-M 分别采用18英寸和25英寸规格 基于50nm 上艺的MLC NAND、内存产产 虽然性能颇为强型 但高高有上的价格知识大多数消费者敬雨 代产品,改用34nm.I艺闪存,容量和性能都没什么变化,但价格降低了五次、 麦 不幸的是 也许是发布点主命促 新版内本键盘 番两次倒有医伴、题上。 小管如此 50nm X18-M/X25-M即将开始具体压路 今年4月20日之后将不再接受 订单, 到8月7日时, 就不会再有新品引起了。

the comply is a 無機はならられ 机助作业人 以予眼

m 2 . 2 5 1 1 📜







服务大众的移动产品导购指南

Mobile

2010 第01期

ac everywhere, do everything

叶欢时间

1.7.7.7

轻薄长效 三二X420

世界的另一扇窗 首台3D Vision笔记本电脑华硕G51J

100

移动证卡结子平台横向测试

不放弃、不妥协 专访VAIO X设计团队

Atom革命! 超便携平台Pine Trail 全国首測

> 微型计算机 Macacompuler









+ Ann blog mephys on yehran



2010 CES。 有下一代Tegra

不久前 NVIDIA发布的 则官方消息吸引了叶欢的关注 ——NVIDIA将在 2010年初的CES展上亮相下一代Tegra方案。

从NVIDIA目前公布的消息来看,新的Tegra平台将采用40纳米制程 在架 构上仍然是基于ARM的处理器和基于GeForce的图形核心 但是具体契格尚 不得而知。从当前透露出的资料看 新的Tegra有望在3D处理性能上得到较 大幅度的提升、而这正是之前移动平台所比较匮乏的。因此 不少业内人士 都乐观地认为 新的Tegra将在明年的自费电子市场上大放异彩 为PMP MID甚至是智 能手机带来大幅度的升级

叶欢看到这百皇的时候也在暗示。好事啊! 真是好事! 如果侥在PMP上玩 (使命行晚) 岂不是一件非常非常要的事? 无限 腺根 ·



赔本赚吆喝, SONY PS3目 前每台成本亏损37美元

1 1 det traffered (Suppl) 1 生 11,2009年12 (11 1) 在 長編 PlayStation 3 PS3)+ 大人人 (作為 Y * 1 结 4 每 / 120GB砂扁椒PS3样品的成本压力 作 1g 本 1,1336 27 X 作 1 + 作月 リーイン 格 / 299 7 1 徐然 政本地 37 27 美元

SCE在一点包含,一样本人的心思情。 TO PS32 C 42 + 124 1/2 1 1 1/2 1/44 1/4 」。 是一旦是印埃却仔佛看到了SONY输 战难不能局面 等性够不过多位产物 - 肖像与鼻的x注:游戏が型之julkj不利/jia 1 2 14 14 本冊 XW17 1 人如1981 (SONY 护工作主意经 喻主专种作业本能进一丰人 做人然是 1 /等操作下入的"没有行 THE AT ! ! BUTTER SONYING ! A. A. 、做呢? 如果PlayStation倒下了 叶欢可是会 P, IV.



只有500g重的笔记本电脑? 传台湾省研制出最新芯片

有工口长 位于我《马宫古外位非主义结》中作文始至由广泛环洲有一块小型。 一封 表 亚多的显体管 按照 等面积过度换算 医管弓上足之个大工朱线度最高的小片 而这个 在奶奶产生没域: 互吸从大展1、19年月发出16nm年程技术

酒水。性头检查任格《大Yang Fu Liang(计)中表, 如果这动使养成果应由在上面的伊 拱云备 刻笔记未利贩 主机运马PMP等 这有望进一步大玩这些政备的小型化 会婚示论。 在上行变成,主欢这样给《家语》。(1) 1 查的证明增加本申录中承人终责1kg左右。而 在成文资外产版支付全人下"主风"。 协议产品扩充分概率和1999年中间在300g在7。 从 或在书 水(微型、)管头)化小量都在370g左右。加上学一水上脑后化达至500g左右的中 9 推工是产品是非常愉快的一样。 第二本年150歲 (华语) 使用舒适度会不会坚彻很大 er s colla v Co

Nexus One, Google要玩自有品牌手机

Google要推出自主是體手机Nexus One的 」「「清」起了诸多天主 而不久前」「石原 性多其形式。在《老》也通过《《三姓多语了Nexus One的部份便位值简信》。 较佳 是大 校月 1

- 二程式化基础本的压器和iPhone机
- -34年年 李潔
- -35組織等品。
- -WiF Radio/ 語牙/FM
- Audience A1026 @ Oxt. ↑ F
- 。休声FM扬声器
- A 斯Snapdragon 中型器
- -Adreno 200念 主 核 ,OpenGLES 2.0;
- ·报像人支与自动对集 Flash 广平使

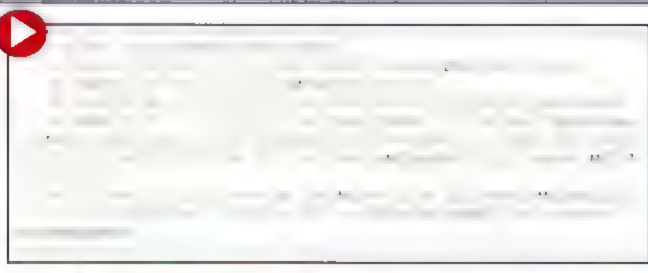
LED Flash

本未智能手机的市场就已经热闹非凡,而Google的Nexus One更如投向湖面的巨 故庭了 阵人良, GPhone 经展成气候 而Google此时选择推出自有品牌的手机实 在让开放有点看不够。 它如果面对。1经选择了Android系统的合作伙伴 如HTC MOTO 等。产业据传Google不准备逐运营商合作而是单独推出支护手机。那么抛弃了运营商的 Google 设好行动转除美市场》计校对于目前被建物的Google Phone反而均有不少的疑问。 結正の看下



28







叶欢时间 * 公告栏

99美元的超便携电脑, 小霸王学习机再现?

可欢真的有点被雷倒了。闲来无事在网上逛的时候,光意间发现了一款名为 "CherryPal Africa Bra 李帆 电压模或十十次的影 下式然上

在工具工具、基本与地方形型等1300m/// いちゅうかまで 99年、伊友性倫 またん よう が 有目の子 知作者 と記念 / 総答

7寸屏幕 400MHz主物的ARM处理器 256MB内

年 2GB・年 Linux/Windows CE条券

区域与设计中级主机 这根本总是一大 未 , 从程序, 对户 , 有效, "打人物 产。"(DE)

机走 《國堂石》 " 。 化统一报约 人数十五个学 机 确实不够许 毕竟荣正本电脑的是有不管,本自的对对不不同时(SS



开放对这样存析性

全球最强劲移动工作站。 戴尔Precision M6500

2009年12月14日 數尔公司宣布推出全球最强劲移动工作站 -- Dell Precision M6500 以 移动工作站性保护新标准、M6500提供高达16GB的存储容量及四个DIMM插槽 从不存外。 事人妹模数视的词时亦可保证卓越卷现。M6500是全球商个支持DDR3 1600MHz存储的移动。 作 产 大幅 提 工 一 主 企 新 数据模 及软件 研发的一件性能。

一大戴尔公司的官方资料来看 M6500将搭配Core i7 920XM这颗钼前偏顶级的四核小型器 私NVIDIA Quadro FX 3800M 页级专业显长(随具体型驾配置不同) 可选额 FX 2800M或ATI FirePro M7440) 光是从这两个硬件配置上来看 就足以称得上 梦幻"二字

1. 从以上 文样化怪鸣级** 生足 21 商生作人 1 po.1 而 I 标下键 * かき * 時 マレイイ 脳漓 (台書析) 广王明 , 保在不輔於內保官各件 11 8 8 6

イゴ ヨッ・程みと大名 葉 饥 + 奶 高 / 化之物 "商商分布学 M6500省 多11 24040 + 人長中 (京本) 等数 人 第 計 8 平 3 度 1 1 五 於 〈微 1. 第4 > 1 八人發鳴 台来,4 如 2 月 当一个行法。



iPhone可能成为美疆军队的》 装备|美国军火高雷神公司开发的 OFT(One Force Tracker)軟件利用iPhone 的触控式操作与内缝的功能、能让士师 **[在地圖上实时追踪盟耶与敌方下落** 该公司先进计划与科技部门主管巴 尔 (TuskarPatel) 来示。"我们被摄影! 很惠标准, 开发出情境察觉软件 供多集体、语音及文字显示兴趣点、 大字简讯、诗传规划,地点 图报以》 急火力支持要求等多項功能。

第2

Weom Score的最新统计数 デと 15、11 ラ a 7 1 (6) (Phone iff b) Windows Mobile的用户数量之一。

果这款智能手机平台10月台的上寸 用。妘量已经达到了897万名。四日 5. 主政欽Windows Mobile平台的 713 j 【次】Symbian f 机用い

"一款既抛弃了运营商补贴模 式, 又抛弃了挽权合作伙伴的 'Google Phone' 有可能意味着Android被市场 彻底抛弃,除非有人能给以下问题一 个不超过10个字的简单答案, 否则我依 然会对Google Phone能否真正上市将 谨慎态度。这个问题就是: Google to 何能既营造一个多厂商合作的开放操 作系统联盟、同时又与它进行竞争?"

分析 批构Interpret商总 裁Michael Gartenberg]] 所在例 天中4: "元家们和业界对 Nexus Onen, Page 14 a. F 3 in "Google Phone" 却很可能意味 有Android系统自己。



TEXT/電茄炒蛋 PHOTO/牛 叫

X420 3 4 Ht , 4 , 4

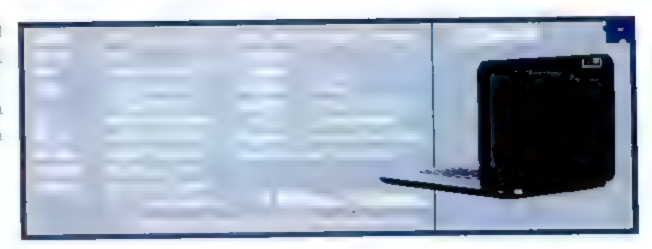


生油集就时间能达到4小时主右,外出使用让人省心。1.77间的主机 重量对14英寸机型来说,算得上程巧。散热来观让人满意。



触摸板设计比较特殊。 左右接触有时难以使用,被鱼与边根之间没有是 够的过渡测策。 首击空格器时操指来具带到边籍

"ハイ产配子容量约为11 3V/5900mAh的 6芯大容量电池之后 X420的中世续航 コネノキ 6小时左右。这样的表现在 14英寸机型中很少见 考虑到轻薄的机 ** *, * X420确立计 标 瓦住很适 , 収、ケコ 伊里的14英寸析性。



有趣实用的FailSafe

X420~~《FailSafe是一个「大连一左张网点程设备,检索主要放示器数据的条件 prof 1 , , 压力功能 保护和定价 前者在最后防盗债绩之后 有3个功能可供选用 繁 使模式计算机 检查立性和聚像文件。它作分别用来禁用去失的电脑。从去失电脑中 711 D罗文件并下载 并擦除相关文件。后者则通过周州Bing Maps, 拘束引 11 门中的 671,1

X420 FailSafe(*30 x of 1 or lift ft "工""有什么,人""用】相位证证"特别 一、古中特别之一自创新学人 有 更是知识 不 FailSafe リー・Life ショナイヤー本生物 マイセム 1 4 , 场条和擦除文件功能需要10分钟以上 FalSafe^企(1 作 in 多用的地即信



① BIOS歷面的禁用功能安全性很高,美 想开机就必须输入FailSafe提供的密钥。







① 通过解析服务器地址 FadSafe能够 找到最近一次联网时电脑所在位置。



MC点评 一方面, 凭借轻薄机身设计和长效电池续航能力, X420比大多数的14英寸机型都更适合外出携带, 另一方面, X420又具备了小尺寸轻薄机型难以兼顾的操作手感和散热表现。因此,即使性能并不突出,但X420还是具备了不俗的 市场竞争力,值得看重便携性又不愿放弃使用舒适度的人士考虑。唯一的问题可能是价格,如果觉得超过6000元的价位对一款 CULV机型来说有些偏高。我们建议考虑X420的兄弟机型X418。在将处理器和操作系统更换为Pentium SU4100和Dos之后。

X418的市场售价在5000元左右,值得关注。 💟



飲損板边框范围之內还设计了状 态指示灯 整体感祖强 不过在盲操 作时 可能会因此遇到打算使用左右 技罐 手指却对状态指示灯一递狂按 的尴尬



① 是數击空格號时拇指容易碰到边框。 影响使用.



"巧克力"键盘手感中规中矩 只 ①光滑的顶盖表面容易沾染指纹



① 3个USB接口都位于机身右侧,量 左边的採口在输出方面有所加强, 专 门应对外置USB光驱等对电压和电流 有较高要求的USB设备。



如何才能打开这扇窗。

f 表来简单了解 T3D

Vision ≒ G51J.

自 、 3D Vision还要求笔记本中心 的显示屏能够达到120Hz品新率 这样 才但 時序两幅画面以各自60Hz品资率 形成立体感极强的3D画面。华矿G51J 查备 工解率为1366×768的15 6英 , 所 刷新率达到120Hz 显于3D Vision f 点

最后 除了主要重要的3D Vision跟 镇与相应逐动之外 人力运算量几乎增 大 信 在3D模式下运行 构成的 对性能有了更高的要求。华顿G51J采 用了Core i7 720QM 配合2×2GB DDR3 1066内存 用型上GeForce GTX 260M独 之份卡的工具取为 应付上查询或引 该不成 题

开了一扇怎样的窗

通过G51J运行(年化产人5) demo 在 航 3D Vision联境之早 G51J 15 6英寸的显示解将带来完全不同的体产 常灵鸡用鱼不 化物体等色出了不同的距离感 虽不见得会更为真实 "去"来了感官上的更大的点感 也颇有几分身临其境的感觉。特别是一个 "怪"看扑过来时 狰狞的面孔似乎与上身要凑至你面前 在被击中上飞溅的血毒让人有吸口的中动。 虽然时间有限 Q有进 步成离其在电影中的表现 不过短暂的体验 已经让人有了深刻的订象与较大的震感

值得 提的是 安装相应的驱动

程序之后。我们可以通过与生脑相连 的3D Vision眼镰红外发射潮迎不需等 生涯等 以保证每个付用者化介 占身 避舍出 几十年,或名约不平了象

TEXT/Einimi PHOTO/华 噌

即将开启的体验之旅

做了本一次稿刊 件帧G51J 经存备出发赶到(微型计算机)编辑。, 有我生存的人家料除生产经3D Vision 与G51J之后 还留于很多疑 劈如在 维研G51J上 3D Vision几点女与开始 使用之前需要接股哪些设备 如石油 或有哪些程序是可以使用3D效果的 需要如何设置 有哪些程序是无去后 用的 未来是怎会改进 于于日的3D体 验工程度的系统资源净进等。这些可 题 都会在近期的相关评测中为大家解 答 敬清关注。□

不放弃。不妥协 专访VAIO X设计团队

Λ χ



我们的电脑虽然不是纸做的。但 是有设计包记录电脑时、纸质笔记本有 很多可以得鉴的地方。作为VAIO的设 计者、有一个高要我们全为去挑战的课 随 那就是将飞记表电脑设计成为真正 随 对特带 为便使用的电脑 "

其え ライスで在された。 おり 1 VAIO X 8、 外牧で 軽適によ。 ドルペ 「什」、「」」が 日本であれ は イ・・・・・・・・ 実 おん 後4でせ ・・ハネ × 7 「大利重野 まで 生で。 トメ 日ケ 「乗 ち在」走 ・・・ ま PVAIO X企 木 月 ・夏 ・ 新星 ・・・ 5 度 「 超

MC を通 イサ学校主筆 へ #X おきょ, * C イ機VAIO X. i 主な、分を手たと x 1点、微 人 # * 通复素! VAIO5元を発えと生 作し、其と、移入イ主等。

> 第二十二十二代 代 イ 改正 作を 作して たく 大多か



① 电池原度降级对极现实

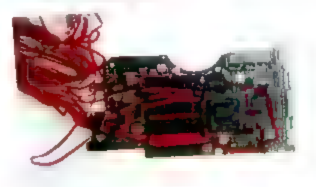
生物。这个一世代有物品种物的。文料作品,是一个中心。 中年物工文料 个品章 机条件。1程力型设计外 雨。这些下作马鞍 预入工程工程的联系,有学物价较大强。但是让文林的。上京我们的工作的这个一个一个家科。12 以公司,作得多个一个

TEXT/PHOTO 本刊记者 高登辉 刘 朝

设计者的坚持

"VAIO X不是一夜而成的、它是道

过不作地云边、天践积累下来的技术和 知识来大规的 我们在做NAI() X的时 写 最终发把它做成设轻、最喜、但是有 此东西是不能放弃 不能妥协的



● 1 板戶与中人 着支生本和大克牌定主板的图字本 5 内于磁外外之 使脆弱的。

MC VAIO X采用的是Atom处理器 4 7 5 4 6 6 Atom 2 1 4 3 日本 北方文 1 2 3 11 4. 币 Atom。与这位"就还是主意工作 4 1 51 5,12 10年 10 1 10 1 16 71 F. は4 年 等点件 善通名を理器或者提 ULV还是用酒考了支持。大做充的。为 1月17年至海军的复数。现在 / VAIO X设计 よりゲッセ 自己 GAtomが 単級当 景等责任 言: 化运算录度 人有一举与 The A TO A TO A TO Y VAIO X 1. A " 查便 3 2 2 数据试验未有 1 * * 表示不是不错的 管重未達 敬 与 · 对f 的成果 1 用个 Atomy 自居是 4、蜀饮的选择

为使用者而造

在进行设计的时候, 我们首先要考虑用户在什么场景下使用这个电脑。 如果纯粹是把这个电脑做成一个高科 技的大集合的话,其实对于市场来说并没有特别大的意义。VAIO X就是这种思路的一个体现。"

MC VAIO X它主要的受众人群是哪一一人为Alom处理器毕竟还是有一定制。 张性的

母軍有这里一个是Windows 7出现了 元件 个是性全级想的使用。通过之 主化方案 我们非常了解Windows 71人及 SSD、增加并身的提升 格兰仁与Atom 但 用為培兰在一起 VAIO X额量够在商 第二十二年或表元士令人提高生任主教 多二年生

我们在设计一个产品的时候 首外 第十十年成为 上 作使用场景。我们经 、" 好年 二十分域中的使用者所需要 了 把产品做到最贴合他们的需求 这 定式1 主场细分的 个领略。

MC VAIO X采用了主动散热方式 有

科戴 的确 P系列可以 但VAIO X 不一样。因为它的主板紧贴着下面的底座,并然到现 所以重要一个人工。其上的移获,一个的基本,并不是是是未分。底。 录象 高舒适度 美国 工作是要的风湿。是很不容易的。我们做的文件能是是,是VAIO(是一般的的文件,是不是

与文化 「以有全 十签在VAIO X 的 型个气产 线路都呈生落多 "草维 的 中路一手举复 "如果光节没证人 "在文纸 把线路是向与电路图电报 来 正在性是非常低的 这个过程必须 有经验非常等制造人 "的参与 肺段 VAIO X的设计研查过程非常奇如 我们 直接任何生产地长野 一与生造人是 走来设计 这样子做出来的作品 不 仅是一个优秀的设计作品 也是制造 技术的 个《美的体现》

Atom Engline Trail



TEXT/sharkbait

PHOTO/牛 唱

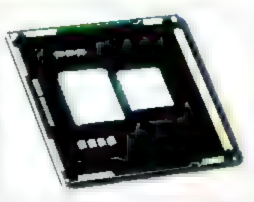
作人物是有一定的有力不管的。如GPU程度是CPU构成是自己的工作值的 即一件Atom系统为工作图片

Atom / *1 2008 ‡ 6

フィッコナース・フェース企画 Atom 代号力Pine Trail的新一代超

为什么CPU和GPU需要整合?

NVIDIA ION从此没有扩全通过Alomin。



① 表面平台的整合处理器Intel Care int. 即将与文字见面

呼車 * しゃ・ドイ * 家 / 手 / CPU * まま、「GPU * まま、「単甲点 Atom ** ・「***** 「 * ・「****** 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 「 * ・ 」 と 本 自 新 一 代 『 Atom * 「 * ・ 」

Pine Trail平台技术解析

機局は Pine Trail A、4.1 生細节規格还有待え・4.1・4.1・4.6<l

×31mm+27mm×27mm年代(爱更美)15



Pine Trail平台实测表现

1 集自版地版:Pine Trail的表址 岭。"武EeePC 1008P / 双现代特点 本地 华生EeePC 条机1008HA** 多比物 名子/大声 计广播型子 整个才多数类点,名称,几乎还有大手到点。

则试平台主要	规翰一览。	
	EeePC 1008P	EeePC 1008HA
(1) 1 × 1	Atom N450 1 66GHz	Alom N280 (1 66GHz
[] 與	NM10	1945GSE
2.74	2G8 DDR2 800	1GB DDR2 800
(f) (7)	250GB SATA- 1/5400rpm/8MB)	160GB (SATA/5400rpm/8MB)
F	4 1%GMA 3150 256MB	4 % GMA 950
1 7 94	10 1 % 1 (1024 × 600)	10 144 J 1024 × 600)
	10 95V/2900mAh	10 95V/2900mAh
单作系统	Windows 7 Starter	Windows 7 Uitimate

CPUT

1 Your N4500 R PL / 48 W

如果是这样的是一种《Pine Trail的性情 提升进手会了为一个。表的测试结果 也可以了这一

处理器性能

大Super PI wPrime CINEBENCH R10等/自停任的测点或续来看 N450 いは終年表現。N280月15相同的 存了wPrime子では、メビック人の各で 私・ハ・生終年後以 N450でN280元 行有に概10%年度といい はこ別に飲

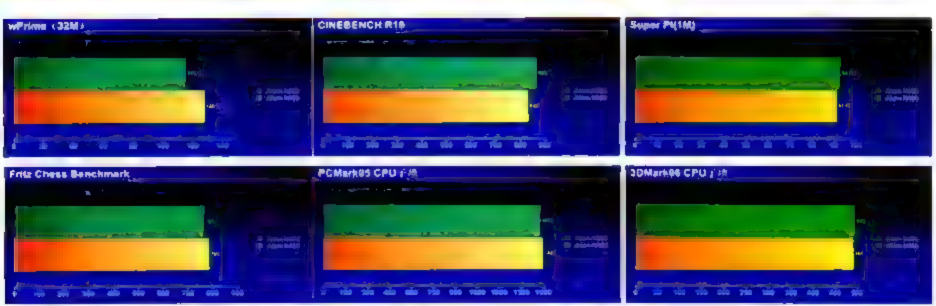


Atom N4500 Averest # 18

测试成绩一覧:		
	Atom N450	Atom N280
PCMark05	N/A	N.A.
CPU	1493	1478
Memory	2528	2465
Graphics	N/A	N/A
HDD	4721	4042
3000.000	155	144
SM2 0	72	66
HDR/SM3 0	N/A	light)
CPJ	491	495
權限品類中的維修性引	189 <i>5</i> +1Ф	187/(Ф
wPrime 32Mi	128 125	115 737
CINEBENCH R10	832	866
Super P 1	91 198	92 742
Fritz Chess Banchmark	785	766
Sandra 2010		
Processor Arithmetic		
Aggregate Arithmetic Performance	3 75GOPS	3 76GOPS
Dhrystone ALU	4GtPS	4GIPS
Whetslone sse3	3 5GLOPS	3 5GLOPS
Processor Multi-Media		
Aggregate Multi-Media Performance	7 88MPixe /s	7.84MPixel/s
Multi-Media Int x8 Isse3	P. Marine S.	8 8MPixel/s
Mult Media Float x4 Isse2	6.88MPixel/s	6 B9MPixe /s
Multi-Media Double x2 Isse2	1 29MPixel/s	1 29MPixel/s
Power Management Efficiency		
ALU Power Performance	589MIPS	582MIPS
Power Efficiency	1 05	1.01
Memory Bandwidth		
Aggregate Memory Performance	3G9/s	2.23GB/s
Int Buff d Isse2 Memory Bandwidth	3 2GB/s	2 34GB/s
Float Buffd Isse2 Memory Bandwidth	2 7GB/s	2 12GB/s
搬站表现 至福227 (中() 飞)		
5- N	33 5	29 5
we that	31	29 5
Ph. x	29 5	29
Court 1	29	29
M = 1 NO	28 5	29
Part + 6-	27	28 5
₩ 4 Mg	42.5	45 5
な可能	73	67
folk files	39	38

显示性能

从) 名来看 Alom N450分 | 冷 与 当体 GMA 3150显示核 ○ 应该与965GM * 1 F GMA X3100集成显示核心责 "相父"我然的人 特人思集 大军 好好端人 人 , 老 制体有下 和自 支装有有 , 医输水 4 中华抗稻仁 作 k 17 1 1 1 1945GSE 払け組格性 学 GMA 950添片组。从3DMark06 作。 》式支输来看 GMA 3150的性价设计 事·夏人致为7% 机对来说有 是的P 題 イプトを引きませる GMA 3150届から 核小食性借仍外投资。仍然因为现格完 作了承战而不能宣弊运行PCMark051。 3DMark06、同时,除了不能流畅运行人 學3D 推戏之外 GMA 3150对高清视频 描版上支持世、公子郎 上 在技工 PowerDVD 时不错 硬角 解码H 264 相VC-1 榨 ' 自 1080p 高清视频文件。而Atom N450处理器化性能有限 医止Pine Trail | ^在蒂成1080p视频时 画曲有比较 ·of 34 Copy that are a series to



11

· 核 焦 气全、 12 4 Pine Trail平台的功耗和散热 「 東希望了解的,熱点之一, 为 上世续航能力和

热奥場

4 H / H / A S 1, 4 A 择了用QQ是音播放软件 春显玉屏亭 50%的条件下 循环播放 部1024 ×576分辨率的rmvb机频 通过记录电 · 桂尺肋花的时间 來考察电池绿航 189分钟和187分钟 成绩非常接近。 · 机型的电池相可 因此Pine Trail r + r , . f + t :

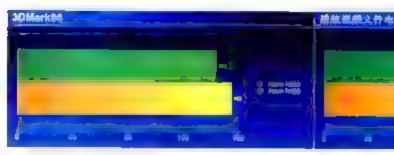
1- 辞《定婺利取料》 15 建 建 、 为特 11 未签元24 公 功耗也不容小觑),那么电池续舻能 力没有体现出进步也在情理之中。事 头上 从Everest软件的电池信息来看 1008P和1008HA的电池放电率和电压 1 to 1 to 1 to 1 to 1

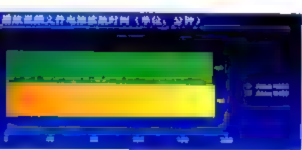
散步方面 由于整体TDP功耗有产 增加。在月BurnInTest软件燃料、20、4。 之后 EeePC 1008HA的纪 💠 🙂 🥡 67 * EeePC 1008P* . *** 度上升到73 C 不过 EeePC 1008P的机 身温度并不高 即使是机身底部温度 P 《425》 表示,人类符

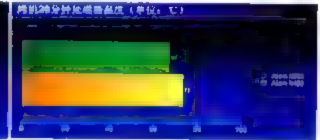
考虑到EeePC 1008P和1008HA在 曼耳配置和设计方面的相似性 我们 认为Pine Trail平台在整体以下的第三人 面有小幅的提升 ディ 散せ チェーイル 担心在加入量 後 、 x 中部学 散れ シュル が



① 用ProcedDV D \$5 41 C-14641 264 株人 ROKOp# 後工件計,不能打开純件加速







MC点评 从规格来看, Pine Trail平台的首款处理器Atom N450除了集成GMA 3150显示核心之外, 并没有在核心架构, 频率和缓存容量等方面进行改进,因此它的处理器和显卡测试成绩与前代Atom N280+GMA 950的组合基本相当,期待 新一代Alom在性能方面有明显提高的朋友们估计会失望了。

其实这也可以理解,毕竟将显示核心内置到处理器的设计在移动平台上还没有先例、这样偏保守的设计可以降低风险、做 到更加稳妥。同时 Pine Trail平台在功耗控制方面也有一定的进步,散热表现也让人满意。更重要的是 在不牺牲目前既有性能 的条件下 Pine Tral让超便换电脑进一步小型化成为可能、而且平台功耗相比三芯片设计的29W~33W下降到大概50%。仅为 14—15W. 因此我们仍然认为Pine Trail平台是一个值得肯定的有益尝试, 而它所代表的这种整合设计理念, 也必将会成为今后 的处理器市场的趋势之一。

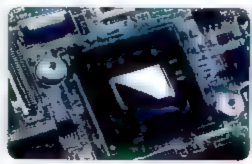


华硕EeePC贝壳机1008P内部探秘

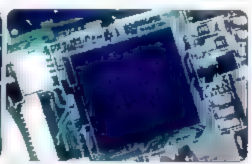




① 主板设计与EeePC 1008HA (右) 类似, 不过可以清楚的看到, 芯片由3个 减为2个 而且芯片面积更小了



① Atom N450处理器封装尺寸依然 为22mm×22mm 并没有因为内置显 示核心而增大体积



① NM10单芯片的面积比Atom N450 还小 并且由于功耗低 通过硅胶垫 片从键盘底部散热即可。



华硕 EeePC贝壳机1008P

Pine Trail + Pine

EeePC 1008P

- Change # 50 5. 6 1 4x

1 电声由之前的内容转为可协约

5 - 1 - 1 - 1 - 1

6年744 (2 / 主部)

1008户 112 升 0 全 500GB 1



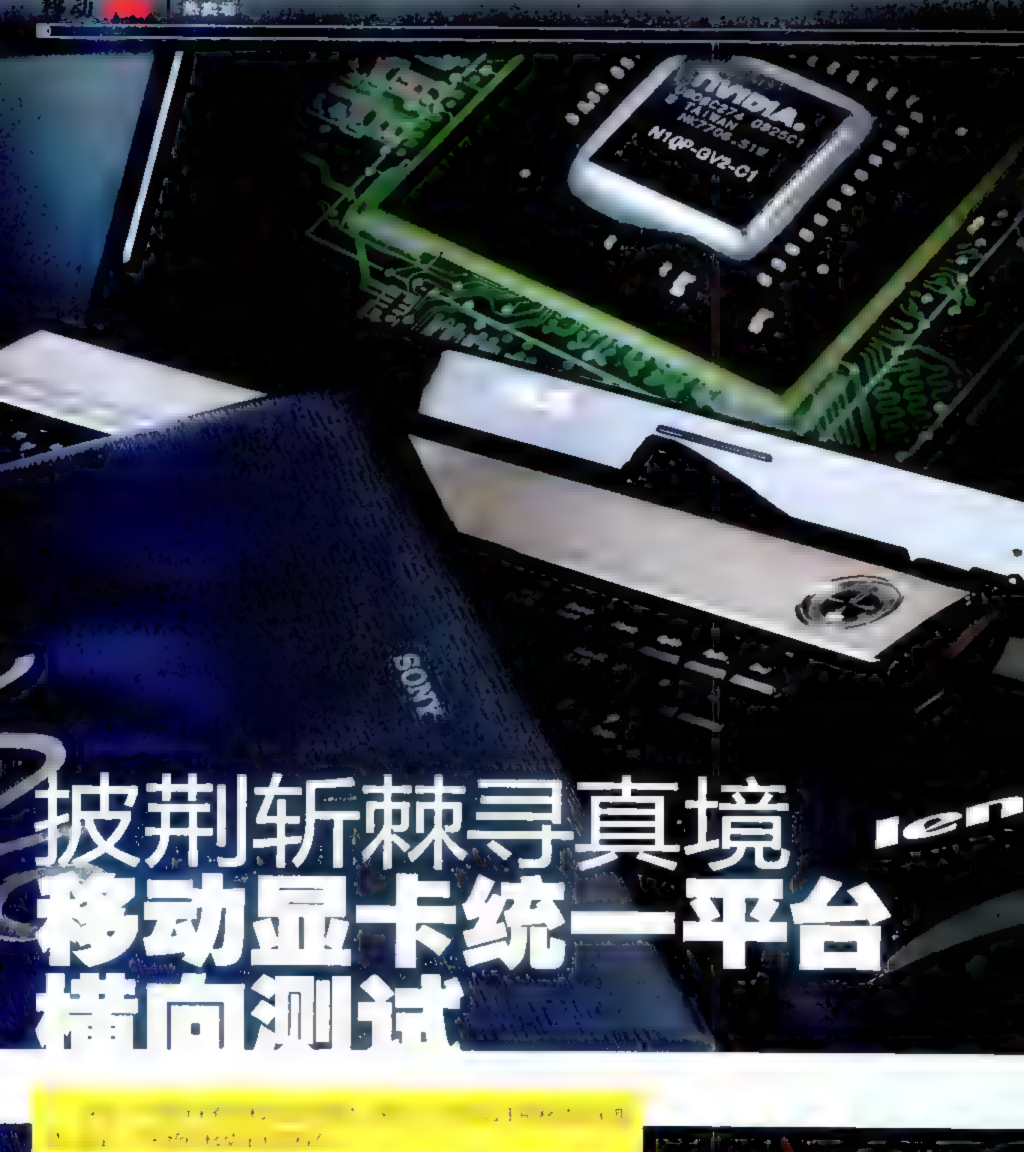
① 隐藏在机身底部的可拆卸电池



① 无边框设计的显示屏

37 A A 27 5





之 大移动敬望未不断更新 提升 个食等 5 付命名5 一个有,分量去。 垂作 一个有在多统的则试来处理 并入来。排出的移动数量大量上性能 4 等 1 与NVIDIA GeForce 200M移动 数量卡的和核介或各定。2 1 恰当的 时机出现

《在沙点》上 我们下了难 我们也多经信理移动应是下 加亚则 , 的效学, 本生 》 如何体或 自×产 呢) 想要为各个显示的等量进行评点 " 自费者提供有价值的选购有一种如 们14 证证定依据的有效性呢? 一个公 、 切 1 系统一个有个。或现在这些 疑问中原生了。

一个公平、复杂、系统、全面的 测试

如何保证公平?

上点, 其 在 有 , 外 理 器 内 有 与 研 盘 . 在 测 试中 工 五 将 外 理 器 内 存 与 硬 盘 更 换 到 测 试 机 型 上 . 保证 硬 11 直 音 印 统 ") 接 着 我 们 安 蒙 了 Windows 7 Ultimate (84-bit) 中 文版 操作 系 统 新 证 如 作 系 统 的 软 内 可 处 聚 接 的 下 以 如 体 军 统 的 取 本 的 取 对 程 字 , 聚 做 新 助 本 的 取 对 程 字 , 聚 做 面 我 们 选 取 了 数 款 不 同 时 期 不 可 硬 件 要 求 的 游 戏 Benchmark 程 序 保证 测 试 过 程 的 统 性 " 为 完 成 款 机 型 的 测 试 之 后 我 们 将 处 理 器 内 存 硬 盘 其 1 并 安 表 到 下 台 测 试 机 型

。以最大限度的保持硬件的统 通过最大节制内的统一测试环境,相信这是一个公平的测试。

有多复杂?

从复杂程度上来说 首先测试过 鞋的拆削是较为复杂的 每个参测机 生的拆卸方式是不同的, 鲜有打开底 部内动模块氢量够加下整个散块系统 得以更换处理器的机型。为了保证则 试的稳定以及参加机型化安全 更换 处理器之后。 我们将历有部件都过原 到行, 以就导致了, 台参测机型从测 武争还原需要拆解2次并安装2次 其 次 测试项目较多 本次参测录卡从入 11级分布至中端 所以得效单戏的测 试都以高低两个效果进行 这样测试 数据除了维够用于横向对比之外 还可 以了解该歉显卡能够以何种设置较为 流畅地运行测试游戏, 如此一来, 7款 游戏就第四个14次。

怎样体现系统而全面

与通常的显卡测试不同。本次测试我们考虑到笔记本电脑的特殊性除了3DMark Vantage与7款游戏测试之外 还怎入了PCMark Vantage测试与功程测试。并省可以了解这种首下机型的整体性能与综合表现。后者则可以直观地了解到不同的独立显卡对续前时间的影响

将准备工作做到最足 集合能代表市场的显卡

经过一段时间更新换代的混乱之点。由前笔记本电脑的最卡在主流市场的版图清晰,AMD方面,Mobility Radeon HD 4330则在人们级市场与CULV机型中大展神威NVIDIA方面。虽然已经全线更新到了GeForce 200M系列。但还是有部分GeForce 100M散见于 些机型

测试平台配置表

Mobility Radeon HD 4330# ₩22

处理会 Core Solo SU3500

Mobility Radeon HD 4330

[# 對 GS45

PR 4 2GB DDR3 1066

硬盘 250GB(5400rpm/8MB)

Mobility Radeon HD 4570机构。

理格 Core 2 Duo P8600

15 Mobility Radeon HD 4570

□ # PM45

444 4GB ODR2 800

(重型 500GB(SATA/5400rpm/8MB)

GeForce G105M∜ (:U:

√t 連巻 Core 2 Duo P8600

■ Force G105M

栏片组 PM45

★4c 4GB DDR2 800

使数 500GB(SATA/5400rpm/8MB)

GeForce GT 130M# [/tp:

Vi性态 Core 2 Duo P8600

GeForce GT 130M

41 PM45

15 74 4GB DDR2 800

便盘 500G8(SATA/5400rpm/8MB)

GeForce GT 220M#1#91

知 報 念 Core 2 Dao P8600

te GeForce GT 220M

11111 PM45

内存 4GB DDR2 800

硬盘 500GB(SATA/5400rpm/8MB)

GeForce GT 230M& L49:

v. 理病 Core 2 Duo P8600

GeForce GT 230M

高片组 PM45

Miss 4GB DDR2 800

使出 500GB(SATA/5400rpm/8MB)

GeForce GT 240M∜,#±/s

处理器 Core 17-720QM

₩ = GeForce GT 240M

™片组 PM55

C. 4GB DDR3 1086

便盘, 500GB(SATA/5400rpm/BMB)

GeForce G105M

1 4

GeForce G210M 非端区域业)。
GeForce GT 240M为首 每
GeForce GT 230M
GeForce GT 130M 才

Mobility Radeon HD 4330 Mobility Radeon HD 4570 GeForce G105M GeForce GT 130M GeForce GT 220M GeForce GT 230M GeForce GT 240M

Mobility Radeon HD 4330 恒型与GeForce GT 240M:

挑选适合的硬件配置

T4300 Core 2 Duo T6600 Core 2 Duo P8600
Core 17 Mobile (Core is Mobile)

' 16 华确定为Core 2 Duo P8600 Core 2 Duo P8600采用了Penryn核 : · 2.4GHz 拥有3MB 级缓存与1066MHz * 1 TDP仅为25W a 1 1 6000 n 4 8000 n 1 7 1 1 1 1 1, 14 (1, 11) IT THE TX ALTERNA 2GB DDR2 800均成共4GBF 八重 ・ かんな都れ番2GB 4" " \$ kg, 1" 1 1 - 2 4GB 1 (L. 1) - . 4GB /、硬盘方面 我们说: . 5400rpmi'' 500GB SATA® 🔒 🕒 📳 🧃

规划合理的软件环境

to the state of

有垂手此 我们选择Windows 7 Ultimate 64-bit作为参测机型的操作系统 所有产业式都是基于Windows 7 Ultimate 64-bit。驱动方面 NVIDIA显卡选择了195 62 WHQL AMD显示选择了195 62 WHQL AMD显示选择了195 62 WHQL AMD显示是

附加测试的必要性

> 在最一度以上 开启FSAA 分 野幸時で1920×1200) T か 4、(昔年者 晴幸) 等待

力耗稳定力项间的。



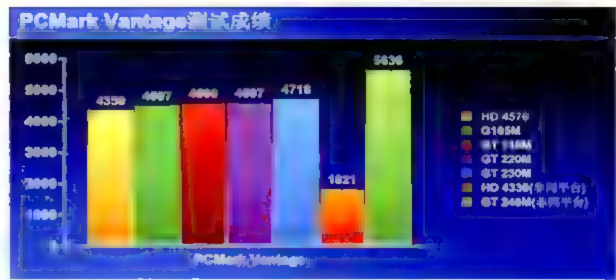
统一平台的移动显卡测试

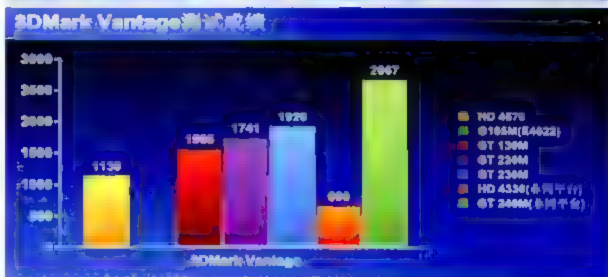
PCMark Vantage测试

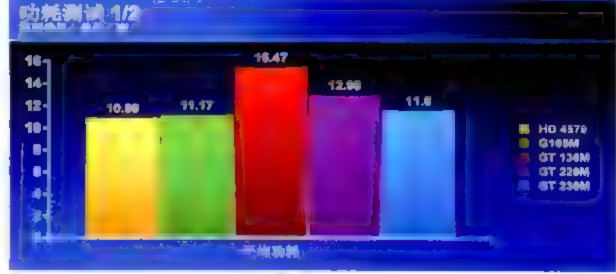
3DMark Vantage测试

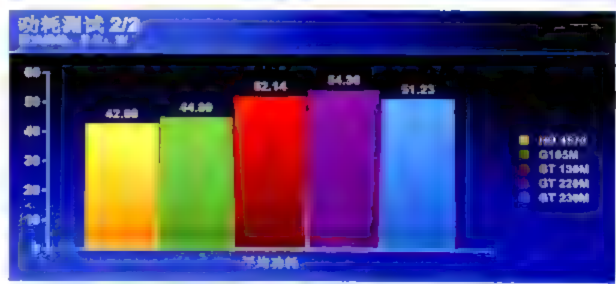
7 4 / 1000 1 2 1 4 1 2000 - / NVIDIA GT ; · / 1500以上 正 GeForce GT 220M ' GeForce GT 230M 4 IF & 10% GeForce GT 130M1* ' , GeForce GT 230M 7 1 22% / (** ,) ・ Mobility Radeon HD 4330 石 Core 3DMark Vantage Performance 1 1 24 9660的得分也并不算更 * Mobility Radeon HD 4570 NVIDIAY GT序列作看齐 化 1 房 字 → ↑ Core :7-720QMff GeForce GT 240M表现框架 P2667 广告信息。 67 () 1 1 1/ Y 1 1 1 1

功耗测试









· GeForce GT 130M

GeForce GT 220M* 😲 GeForce GT 230M · · · ·

15W x - 子是基著母孫有11W-12W

GeForce

200M

51W~54W Mobility Radeon HD 4570

NVIDIA

* F 42W. ' D ** NVIDIA

10\/

Core Salo SU3500 Y Mobility Radeon HD 4330+ " 1 8" 1x Core 17-7200M r GeForce GT 240M+

《街头额王4》测试

Mobility Radeon

HD 4310 + 作品の無 最大年 2731fps

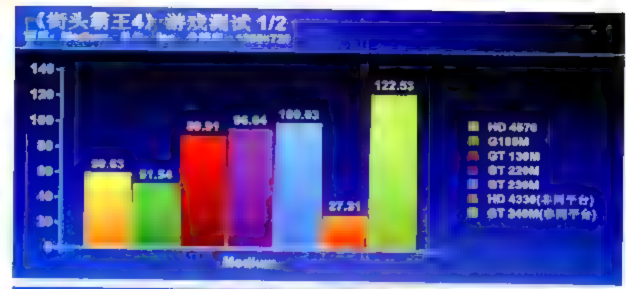
GeForce G105M

1280 720

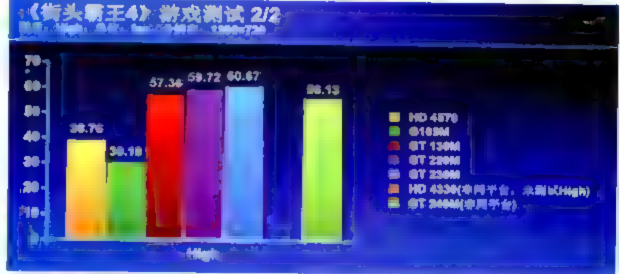
Core 17-720QM

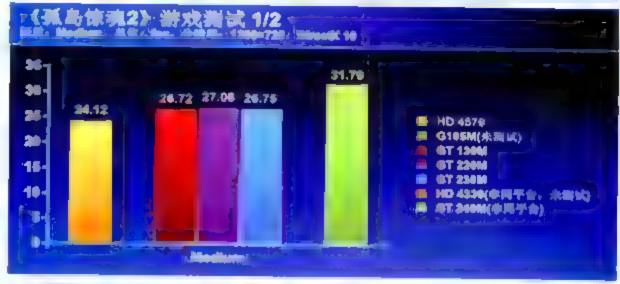
GeForce GT 240M

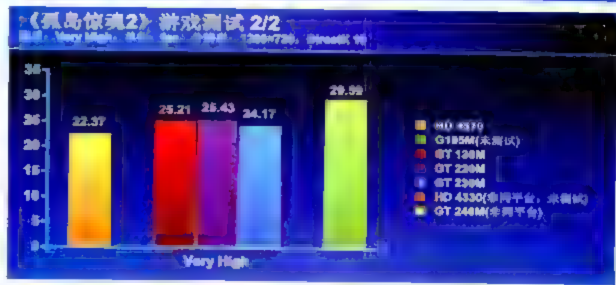
122 53 fos

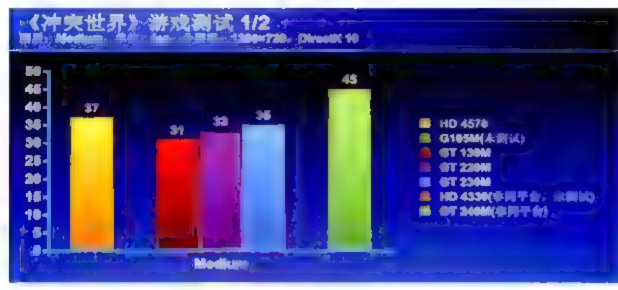


the best of the state of the state of the state of

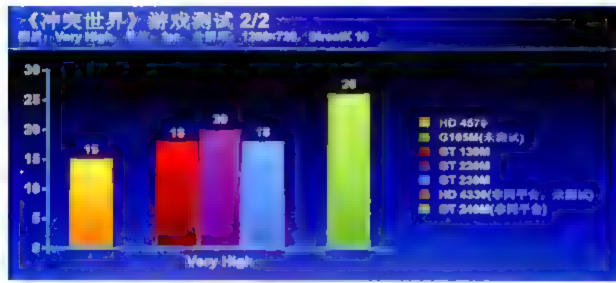


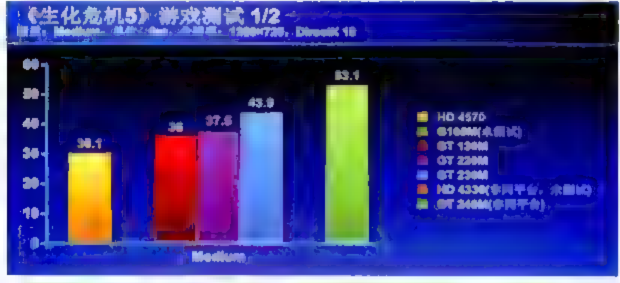


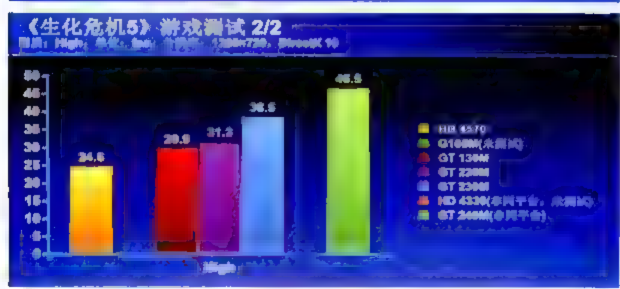




electrical production of the little of the control of the little of the







《孤島惊魂2》测试
4 DUNIA 1. 2
·, , · , · , · , · , · , · , · , · , ·
2 34 4
S. C. S. S. S.
02
DirectX 101.
1 . 25fps 4 1
d. 1 GeForce GT 130M
2fps ' .'

4 4

《冲突世界》测试

MassTech Engine		t
	3 6	1 .
. 1	1	. :
1	1.7	1
3DMark		h Pr w
11 · 1		· FSAAffiVery
High		20fps -
A 10		
		*
7 30fps		l _t
	- 1	•
1		
y + 4		

《生化危机5》测试

- 1 -	1 5
2009 PC	
·	
A	2009
' 5	
*	,
4 4 4	
1	
F 2	
₹	

Mobility Radeon HD 4570 GeForce GT 230M

> 30fps. / I GeForce GT 230M 40fps

無実養

- Mobility Radeon HD 457011 to 54 to -8 1: 25fps.

《孤岛危机》测试

Crylek

CryENG NE2 . DirectX 10 1 4

85000 /

Shader of this is

NVID A GT .

42fps

Mobility Radeon HD 4570

《迷失地带: 普利皮亚季的呼 唤》测试

X-ray Engine

. 25/198

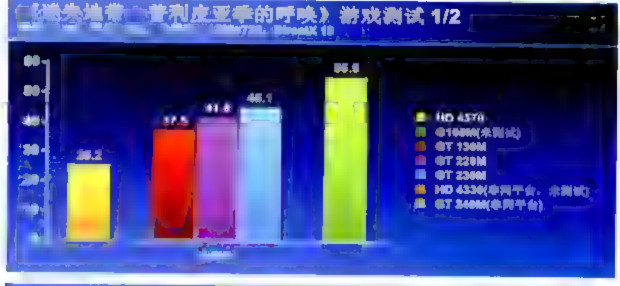
16 PH = \$ 1 TEXT COTY

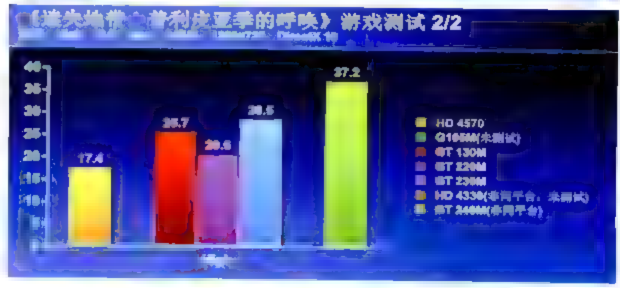
Low t, High .

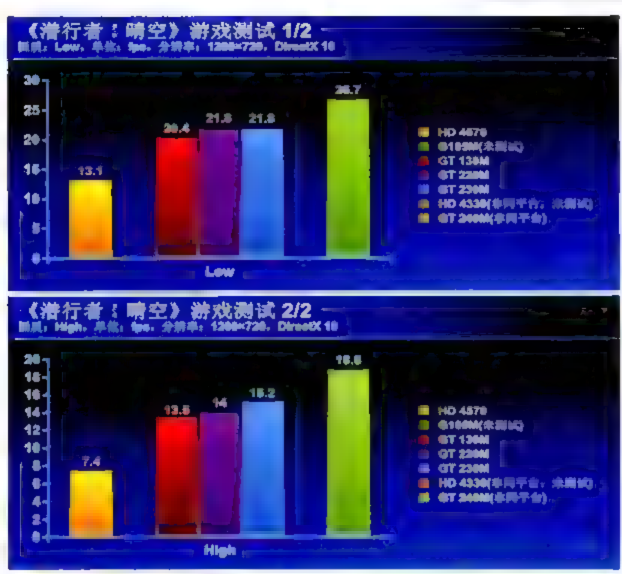
DirectX 10











《潜行者:晴空》测试

MC点评 主流机型即可畅玩, 笔记本电脑游戏季来临

从本次测试结果整体来看, 强悍的游戏性能不再懂一些超大屏的超高端机型的专属了。如《街头霸王4》一般对硬件配置要求并不高的游戏 大部分独立显卡机型都已经可以很流畅地运行了。而在去年年底号称"硬件杀手"的《潜行者:晴空》,在适当的设置下, 也并非"不可战胜"了,低画质设置下20fps还具备了较高的可玩性。而这些, 以往都是数万元的超大屏超高端机型才能做到的, 现在五六千元的14英寸, 15英寸机型也可以做到了。主流价位, 主流尺寸的独立显卡机型在游戏性能上的提升, 昭示特笔记本电脑的游戏受来临了, 即便你是一个货真价实的游戏玩家, 也不用在数万元的高端机型面前望而却步了 几千元的机型中也有适合你的。

GeForce GT 220M值得关注, NVIDIA中端显卡表现各异

虽然在3DMark Vantage中 GeForce GT 130M GeForce GT 220M, GeForce GT 230M, GeForce GT 240M的得分呈现了很规律的梯形,但在实际游戏测试中的表现却较为复杂。《生化危机5》与《迷失地带:普利皮亚季的呼唤》的测试中,各款显卡之间拉开了10%~20%的差距,有需较好的档次区分,而在其余游戏测试中,它们之间的差距缩小到了5%以内 实难分出高低。因此 在选购时 我们的建议是,如果恰好你喜欢玩的游戏在我们的测试列表中,那么简单地接图索骥即可,而如果你并没有确定的目标游戏,那么依哦3DMark Vantage得分来进行选择较好。同时需要注意的是,虽然GeForce GT 220M GeForce GT 230M GeForce GT 240M定位相近,但与之搭配的其它硬件配置却有可能区别较大 机型的最终售价也会有较大的差别,所以以性价比为诉求的玩家,应更多关注GeForce GT 220M。

惠在入门级, AMD显卡中端产品单一

从最终销售机型来看 目前AMD显卡的中端产品出现频率最多的是Mobility Radeon HD 4570与Mobility Radeon HD 4530,虽然Mobility Radeon HD 4570在性能表现上要略逊GeForce GT 220M几分,但是功耗却降低了一大截,非常适合将性能与续航视为同等重要的用户。市面上可以选购到的Mobility Radeon HD 4570机型非常之多,但是Mobility Radeon HD 4530 Mobility Radeon HD 4650相对就较少了。整体看显得非常单一。

而在入门级市场上。Mobility Radeon HD 4330成为绝大多数CULV机型的选择。也成为部分商务机型、入门级机型等图形性能要求不高的机型的选择。从实际测试来看,运行大部分主流大型3D游戏虽然有些勉强 但是在更强的处理器支持下。《街头霸王4》等要求稍低的游戏还是可以在低画质下获得较好的体验的,应付《魔兽世界》等热门网络游戏也没有问题,符合了大多数普通用户的需求。[1]

深度体验

多点触控引领操控革命 **海入体验苹果Magic Mouse**



Multi-Touch (多点触控)技术在苹果众多产品上的成功应用;领了IT行业的操控革新,让众多用户体验到了部是快捷的操作方式。如今,苹果又将此技术引入到最新推出的Magic Mouse (魔术鼠标)里。这也使且成为当儿最受人关注的鼠标之一。那么,它到底能为我们带来怎样的操控体验?多点触控技术是否会带过目标新一轮的操控革新?下面MC评测工程师将通过对苹果Magic Mouse的深入测试揭晓答案。

2009年10月20日, 苹果公司桁然 升级了IMAC行式机产品系列。除了进 行必要的硬件规格升级、屏幕尺寸增 大之外, 苹果再次引领了创新的风潮、 为IMAC配备了全球首款多点触控服 标 Magic Mouse。这是继iPhone、 iPod touch和MacBook Pro之后。苹果 又一款具备Multi-Touch技术的产品, 也是首次将手势操控引人银标、为我们 带来了全新的体验感受。

* 简约至极的外形 * 2

历代Mighty Mouse的推出引 人们见识到苹果在鼠标士的强大工 业设计能力、而2006年推出的无线 Mighty Mouse更是今它摆脱了线缆的束缚成为MacBook的最佳搭档。与无线Mighty Mouse 样、Magic Mouse同样基于蓝牙无线技术设计、虽然已是以1MAC的配件身份出现。但无疑也适合搭配MacBook使用。设计上、Magic Mouse保持了苹果。贯简约到极致的设计风格、生奶厂的上盖里只有一个苹果的Logo。由于取消了无线Mighty Mouse上为用户所需转的Scroll Ball (轨迹球),因此其表面没有任何凸起的部位、液轮功能则是通过触掉式的"360"滚动"来实现。

从侧面看, Magic Mouse呈弧形状, 曲线优美, 填称桌面的艺术品。经测量其最厚之处约为18mm, 比无线Mighty Mouse薄了近1/3, 用"薄如蝉翼"来形容它显得较为贴切。由于Magic Mouse的底壳采用铝金属材质, 因此它虽然

薄,但并不轻,再加上鼠标底部放置的两节AA电池的重量,在实际使用中能有效避免发飘的现象产生。另外、该鼠标采用



· Magic Monse-再等的理查发推引模数 十五采用无缝式设计





* F线Migh v Mouse与Mag c Mouse相对比。前者 为, F盖带引使主体 同時 是设计了压力感应侧键



· Magic Mouse需要两节AA电池 供电 因为行开电池会的状态



· Magte Mouse 的从克采用铝金 属材质 并提供了 电源开关线键

了两根长条形的塑料材质来充当脚 垫,这种设计既能与之整体风格相匹 配,还保证了良好的移动贮槽度。

- 体验多点触控技术 -

Magic Mouse的上離就是其 Multi-Touch表面,納證了从華果 Logo处至鼠标头部的一大片区域。阿 时该鼠标提供了一个按键,在Multi-Touch表面可随处进行单击和双击。 如果未安装Magic Mouse的驱动软件,那么它只能实现基本的移动+按 键点击功能。

这具限标提供了五种操控功能, 包括轻点功能, 双键轻点, 360° 滚 动功能, 可静放人功能和双指轻扫功 能, 其中前两种是限标基本功能, 后 种为手势操控, 也是本次体验的重 点, 我们以(MAC为测试平台, 主要通 过Safari和(Photo进行试用。通过系统偏好设置的"鼠标"项, 我们可以调



· 有经偏行设置里 "流标"能够支持的选项。 由右侧 4克沙伯克用数位

整单指和双指操控的选项。虽然Magic Mouse只提供了一个按键,但通过设置它同样能实现双键鼠标的功能,甚至还能重新分配鼠标与右键。它实现双键功能是由按键+Multi-Touch技术来完成的,通过Multi-Touch技术可以判定手指所处的左右位置,然后点击按键实现对应的功能。

通过Safari彻览阿页时,评测工程师使用得最多的是"360"滚动功能",简单来说,它就是传统鼠标的四向滚轮功能。通过单指就能在网页上进行横向/纵向滚动,从使用来说,Multi-Touch表面的灵敏度非常高,手指只置轻轻打动便能立即反馈,打开惯性模式后,打动一下能惯性滚动一段较长的距离,面滚动的速度则与手势的快慢一致,这种设计对辅助用户浏览较长的母页或文档比较有益。与此同时,用双指左右横向扫动能实现网页切换功能,只是当手指对微较多时,横向扫动的瞰畅感不足,有时甚至会掩走鼠标。此外,对于习惯了MacBook触控板的双指纵向滚动功能之后,对Magic Mouse的单指滚动可能会不太习惯,好在这只鼠标就算使用双指也同样能进行纵向滚动。

在我们通过iPhoto浏览高精度的图片时,会出现无法将图片完全显示的情况,此时就可以借助"360"滚动功能"进行全方位移动图片。用单指在Multi-Touch表面"画圆",那么所查看的图片也会跟脊此轨迹移动,隐藏的医片信息



轻点功能,在Magic Mouse的Multi-Touch表面可随处进行单击和双击。



双键转点 通过系统偏好设置后 Magic Mouse会具有双键鼠标的功能 包基型产车手的产品也可重新分配鼠标的左右键。



360 溶动功能 使 + 单指在Multi-Touch表面沿着任何方向轻扫, 可以 2 · 360' 的移动、 1 能 以取代激轮的作用,



屏幕放大功能: 按住键盘的Control键 使用单指在Multi-Touch表面向 前轻扫 即可放大屏幕上的内容,



双指轻扫功能 用双指向左岐向右轻扫 Multi-Touch 表面,可以实现 施予区分泌及多量切缔等功能。



也会随之露出。另外,我们还能通过双指横扫进行图片切换,这是常用功能之 一,但频繁的切换操作经常都会拖走鼠标,舒适度欠佳。因此,我们建议用左手 固定鼠标, 有手执行图片切换操作。需指出的是, 使用原版驱动程序的Magic Mouse不能支持局部放大、缩小以及双指旋转图片等MacBook触控板上支持 的常用功能。不过,可以通过MagicPrefs和Better Touch Tool等软件的最新版 来增加触控功能,比如前面提到的局部缩放,甚至三指触控等功能。另外还有 一种放人功能就是屏幕缩放, 按住键盘的Control键, 使用单指在Multi-Touch 表面向前轻扫, 就能放入屏幕上的任何信息, 这在需要对网页、图片等文件进 行快速放大时显得非常适用。不过伴随屏幕的放大、图片的颗粒感也会增加。 这是需要注意的地方。

· 普通应用下的Madic Mouse ···

此于Magic Mouse的外形过于扁平,使用时手掌几乎是趴在上面掌控, 这种设计使于腕不用长期处于弯曲状、有效缓解了手腕关节处的疲劳感。不 过在藏市按键时, 手指会有不同程度的弯曲, 长时间使用手指会比较难受。虽 然苹果公司并未给出产品的详细性能参数,但经过与传统鼠标的对比,判定它 的分辨率只有800dpi左右。因此, Magic Mouse的移动速度略微偏慢,而且 无线延迟现象也较为明显,好在其定位能力不错,没有出现丢帧现象。值得认 率的是, 通过Better Touch Tool软件的 "Set Mouse Speed" 选项能对该鼠 你的移动速度进行上级调整, Magic Mouse默认在第四级。调整后, 该鼠标。 的移动速度有大幅度提升, 但移动精度略有下降, 用户可根据自己的应用习惯 来调节。不要盲目加快。



① 掌控Magic Mouse时,手指套有不同程度的复数 影响多鸣

从官方给出的续航时间来看。两节AA电池能让 Magic Mouse 1 作四个月、 对没有唯标习惯的苹果公司来说,这只鼠标的线航时间在相对耗电的蓝牙鼠 标里也算是"长寿命"了。这其中一部分功务要用功于Magic Mouse所采用的 激光引擎,由于激光引擎内部不需要通过耗电大户LED灯发光来定位,因此更 省电。不过, 激光引擎对玻璃、塑胶以及部分金属表面的兼容性并不好, 因而 Magic Mouse在这些介质上使用也会"罢工"。无线方面. Magic Mouse能保 ···16米~7米的有效距离。且信号抗上抗能力较强、表现稳定。

以往的苹果鼠标给人感觉是好看 不好用,这 "特征"也同样体现存 Magic Mouse上, 优美的曲线、超游 的身躯以及简约至极的时尚设计, 都 能令用户垂涎三尺, 赞叹不已。不过 也正是为了优美的外形不得不为手感 而妥协,过于扁平的设计使用户在长 时间使用后会觉得难受, 而顺畅度不 强的Multi-Touch表面在双指操作时 经常会出现阻滞感、误操作。甚至拖 走鼠标的现象也屡屡出现, 这让我们 在使用中经常要对手指的汗湿以及 风氛的表面进行清洁。在我们看来, Magic Mouse并不是 个很成熟的 产品,不少操控显得不够人性化,同 时众多的触掉功能还得借助于第一 方软件, 但相信随 卷玉艺和技术的改 良, 假以时刊, 相信一定能见到更完 善的多点触控式鼠标。另外, 值得肯 定的是, 作为全球首款支持多点触控 技术的风标,Magic Mouse的出现是 七疑问引领了鼠标行业的操控革新, 这在鼠标经多年发展已进入瓶颈的 时候来得非常及时。它不仅能带给了 用户全新的操掉理念、同时还为整个 行业指明了未来的发展方向。 📓

MOP

苹果Magic Meuse产品资料

无线技术 盖牙 理论距离 10米

续航时间: 4个用(两节AA电池)

特殊技术: Multi-Touch技术

价格: 548元

- 创新的多点触控设计、简约时尚的
 - 使用舒适度欠佳,价格偏高



机箱。 麦面气测量发烧发。另一类是价格作对较低的小型HTPC机箱、由于言一位的。测试平台采用AMD Athlon II f 方便投放、更容易与家园环境融为一体。所以颇受普通坑家和家庭用户的欢 | X2 240c双核处理器(搭配原装散药 冬时电脑时无匠老人。马此、微华、等机计划至从市场上改集了7次在外形结 、WD Caviar Green 808 8GB硬盘、 6.1 最《夏子》南小型HTPC机箱,由印画工程等亲口体於这些。請,以便让 | WD Scorpio Blue 500GB硬盘和酷 大家对小型HTPC机箱有更清晰, 更示人的工解。

我们如何体验小型HTPC机箱

一八十二,同交差和使用的角度出发,我们主要从五人方面体验以7款产品。

- 1. 外形设计: 我们认为。当用作客可电脑时、小作用TPC机箱的外观在保证 质感的同时, 应当做一个低调的配角, 这样才能要人家居环境。在功能十一小型 HTPC机箱应具有良好的前置I/O接口设计。方便用口插入内盘 耳麦等设备。
- 2.扩展性: HTPC 机箱的扩展性并无好坏之分,只有强弱之别,天健看用 一句女装为妻。这里我们考察的是机箱能女表的是普通光邪还是超薄光邪,是 3.5英国硬品产是2.5英寸硬盘、支持的数量、以及能含安装扩展卡。
 - 3. 安装难易度:与普通机箱相比,小型HTPC机箱的安装是否更繁琐,整

今至傳說斧320电点。

- 4. 散热性能: 小型HTPC机箱能 否为硬件 半合提供足够的散热性能! 我们使用OCCI 310作为购式软件, 让HTPC | 台的CPL 和图形核心构线 运行斗小时,由此考验海歉机箱的极 限敦华能力。
- 5.静音效果:当你坐在客厅很多 上层资影古时。 宝玉希望有其心蛛 音上扰, 与此小型HTPC机箱的净音 效未也是必须考虑的。

Tt SD100



板型 MinI-ITX 尺寸 318mm×268mm×70mm

光驱位

硬盘位

1/0面板

扩展槽

电源功率

参考价格

处理器温度

主板温度

硬盘温度

外形设计

扩展性

安装难熟度

散热性能

静音效果

帰音

1(超薄) 1(3 5英寸)

USB 2 0×2、麦克风×1、耳机×1

无 120W

680元





① 安装硬盘附为周光将托 ② 安装, 些个HTP(干台后, 约那 华城村(1) 上班到19年末 公司仍然权为无格,

37°C

56°C

27°C

39dBA

Tt SD100 看起来就像DVD播放机 适合大多数家寓环境 前 置I/O接口使用方便 分布两端的USB接口不会出现冲突 开 机键和重启键的手感 般

内部空间比较充裕 但同惜没有提供扩展槽 相对于其笔小 集HTPC标箱来说 SD100对剩余空中的利用述不够充分

在安装硬盘之前还要卸下托架、稍嫌不便 好在构部学司 大 整理线缆比较容易 要主意的是 所有线缆都要从托架 下方走线 否则无法合正机箱外壳

对处理器和硬盘有很好的散势效果

在半米距离之内只能听到效弱的杂音 羊米开外就几乎听不 到噪音了

Antec NSK1480



Mini-ITX, Micro-ATX 390mm×410mm×120mm

1(5.25英寸)

2(3 5英寸)

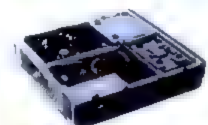
USB 2.0×2、麦克风×1、耳机×1、eSATA×1

4(半高)

350W

1099元





① 1个无驱装和2个地位宏 都农用位主结构

② 来来了处套[[1][(平台后, 内部 人用仍然很无论

40°C/40°C/37°C(低档, 中档, 高档) 57°C/56°C/56°C(低档, 中档、高档)

30°C/30°C/29°C(低槽、中档、高档) 36dBA/40dBA/51dBA(促档、中档、高档)

简约而大气的外观比较适合偏现代的家居风格 做工用料 也很扎实 前者I/O接口使用方便 也不容易出现冲突

内部空间充裕 甚至可以安装Micro-ATX主板 自标配350W电 源 还提供了4个半高扩展槽 给平台升级留下了较大的余 地

光驱架和硬盘架都采用了独立结构 通过滑轨装置装入机 箱 拆卸简单 是7款产品中安装最方便的

具有 个可说速散热风扇 共有高中低 档 中低档位的散 热性能还不错 而高档位对散热性能的提升不太明显 中低档位的静音效果不错 但离档位下风扇噪音相当人 因 此我们建议用户使用低档转速

- 散热性能和静音效果不错
- 扩展性较弱。

扩展性较强、安装方便。

🕒 髙档位时噪音较大 🗓

多彩DLC-ML102



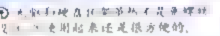
388元

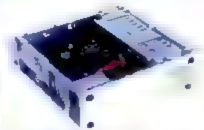
1(5.25英寸)

3(3 5英寸)

4(全高)

无





⊕ § #1DTC M1 10265 € d-4G-5; # 道机箱, 励此内部空间很充足。

37°C

49°C

32°C

36dBA

体权偏大, 采用立式设计, 不太适合横放, 光整舱门和前翼 1/018 1被隐藏在前面板的滑门之内 使用时还是比较方便 Elf.

内部空间充足 能安装Micro-ATX主板和四块全岛板卡 虽然 官方规格写明支持两块硬盘 但实际上在光驱架的下方还可 以再多吊装一块硬盘, 其扩展性是7款产品中展强的

光脉托架可以向外翻 让安装更加容易。这款机箱没有自带 丰源 用广可以搭配配套的多彩DLP-350M电源(250W)

散热效果相当不错 处理器 主板和硬盘都保持了较低的温

没有条统风扇 这款机箱就能让我们的测试率台清凉 安静 141.2.71

航嘉魅影二



Mini-ITX, Micro-ATX 370mm×325mm×100mm 1(5.25英寸) 1(3.5英寸) 读卡器 4(半高) 230W 599元



光娜性方式进行安装。



① 和手托欠為 硬盘采用 ② 安装了整套HTPC 半台店 內部 空间仍然很无格

39°C

50°C

37°C

45dBA

它没有采用传统的I/O前置接口、而是集成了读卡器 除了支 持SD\MMC\SM\TF存储卡之外 还提供了IEEE 1394, eSATA和 USB 20接口各 个 还可选配盖牙模块 相当实用

内部空间比较充裕 还提供了4个半高扩展槽 不过它只支持 块硬盘让人有些遗憾、

在这款机箱中安装一套HTPC平台并不难 卸下光驱和读卡 器的托架后 机箱有充足的空间供我们安装硬件系统

对处理器和主板的散热还不错 但硬盘温度有些偏高。

标配230W电源的风扇暖音偏大、

处理器温度 主板温度 硬盘温度

板型

尺寸

光驱位

硬盘位

1/0面板

扩展槽

电源功率

参考价格

外形设计

扩展性

安装难易度

散热性能

静音效果

扩展性强、散熱性能和静音效果好

体积偏大

集成读卡器,对处理器和主领的散热效果较好 !

对硬盘的激热衰弱。 噪音偏大 "

三诺技展高清三号



板型 尺寸 光驱位 硬盘位 (/0面板 扩展槽

电源功率

参考价格

Mini-ITX

331mm×200mm×160mm

1(超薄)

2(35英寸)

USB 2 0×2、 麦克风×1、 耳机×1

1(全高)

389元







今提升九京和 ①安装HT限 平台后を至り伺収 y

处理前温度 主板温度 硬盘温度

47 C

58 C

34°C

40dBA

外形设计

噪音

机箱比较长 要注意客厅的电视柜是否能放闹下。前翼1/0接 口位于前面板左侧面 使用起来仍然方便

扩展性

它是市面上为数不多的。可以使用标准尺寸电源的HTPC机 箱 让用户更容易为其配置电源 扩展性能够满足大多数应 压的深 要

安装难易度

散热性能

静音效果

安装过程总体顺畅 标准电源 35英寸硬盘和主板都很快安 装完毕 只是在最后合上机箱外壳稍嫌困难 因为此时机箱 内的各种线缆都被置于机箱两侧 让两贯的空间捉襟见肘 对处理器私主板的散热效果还不够好 用户可以在机箱背 板安装附送的系统风扇 会有助于提升散热性能 该机箱未标配任何风扇 但较高的处理器温度让散热器的 温控风扇转速较高 静音效果一般

顺达Q-BOX



Mini-ITX 218mm×85mm×255mm 1(超薄) 1(3 5英寸)或1(2.5英寸) USB 2 0×2, 麦克风×1, 耳机×1 1(全高)+1(半高) 180W 348元





② 技智 5能 - 选一、安装 - 块环葵 ② 安装111PC 系统后机构管司 才硬在成25英寸硬盘(超等光影 非常最高

56 C

68 C

42°C

50dBA

体积与Wii游戏机相差无几 是7款产品中最迷你的一款 可 以很方便地放置在客厅 前置//0接口使用方便

它提供了两种安装方案 一是安装 块35英寸硬盘 二是安 装 台超薄笔记本电脑光驱和一块25英寸硬盘,还提供了 个全岛和 个半高扩展槽 其扩展性已经做到了极限

在安装之前必须卸下托架 稍嫌不便,在没有安装扩展卡的 情况下 整理线缆还算容易

紧凑的内部空间造成了Q-BOX机箱的散热性能不佳

电源风扇的噪音比较大 可能会影响使用。

可使用标准电源

散热性能一般、不易理线

体积比同类产品更小

散熱性能和靜音效果不佳

银欣Sugo SG-06



Mini-lTX 288mm×220mm×177mm 1(超牌) 1(3 5英寸)+1(2.5英寸) USB 2 0×2、麦克风×1. 耳机×1 2(全高) 300W 860元





② 安装光彩石硬盘之前需要电把托 紧挤却下来。

⑦ 反反无或后机箱的内部管侧 仍然较为充格

40°C

55°C

33°C

36dBA

采用拉丝工艺的铝合金面板让它显得很上档次 体积也不 算大 在客厅给它找个容身之处并不难。前面板两个USB接 口的可能不大。同时插入某些闪盘时可能会出现冲突。

对超薄光驱 35英寸硬盘、25英寸硬盘和全高板卡的支持 个不少 前貨通风孔处配置了一个8cm静音风扇 还搭配了 全汉(FSP)300W电源 扩展性较强

在安装HTPC平台时 我们必须先将前面板打开 拧下光驱托架 与机架间的固定螺丝 然后再把光驱托架和硬盘托架分别拆卸下来 这样才能装入主板 硬盘和光驱 显得不够方便。

散热性能属于平均水平 如果要增加中高端显卡 那么我们 建议更换一个风景更大的前置风扇

前置风扇和电源风扇的运行都非常安静。

扩展性较强,静音效果好

安装不够方便

写在最后

通过对这些小型HTPC机箱的测试和使用,评测工程师有 几点心得体会与大家分享。

1.5 东环不成上部、除音效果差异大

从我们的满载测试来看,由于整合平台的发热量不大,大多数小型HTPC机箱都能把硬件温度控制在较低的水平,只有肺达Q-BOX机箱的散热性能偏弱。不过在家庭的实际使用过程中,HTPC平台通常处于低功耗状态(例如播放网络电影和使用高清硬解码时)。发热量要小得多,因此散热对于小型HTPC机箱来说并不算什么大问题。当然,如果你还要安装独立显卡,那么可以考虑同时安装系统风扇以增强散热性能。

相对而言。小型HTPC机箱的静音效果差异较大。在测试 更大部分机箱都具有较好的静音效果。而Antec NSK 1480(当 个风扇设置为高转速时)、航嘉魁影二和顺达Q-BOX的噪音偏大、当用户队费电影时,可能会受到机箱噪音的上抗。

相比普通机箱、小型HTPC机箱在安装硬件时更加繁琐。例如Tt SD100、航嘉魁影兰、顺达Q-BOX和银欣Sugo SG-06、这几款机箱在安装时必须先将托架排卸下来,才能表入主板。先驱和硬盘、在这个过程中需要反复装卸螺丝、显得不够方便。

己的小型HTPC和新

总的来说,我们认为目前市场上还没有一款完美的小型 HTPC机箱,每款产品多多少都有些不足。因此人家在挑选产品时,可以借鉴本次体验的五人要点,外形设计,担展性,发表难易度,散热性能和静音效果,并综合考虑客厅电脑所需的功能和价格等因素,这样才能选到最适合自己的小型HTPC机箱。

MC特约评论员 文泉霖(阿布罗狄)

我选择小型HTPC机箱的原因其实很

三真这样。 如是 《青巧旦剽好》 2需求的小机箱,既美观又实用。不过,

DIY玩家的动手能力。在梜小空间里完美

则 证据。证明,据对

数首款Full HD 3D元万 acer GD245HO孙证法 文图乔巴

色球色数Full HD 3D显示器化 产工 () 九元 水白宏碁的GD245HO 的动力用FMC的应者无能力快。

GD245HO沿用了X系列自南台 设计,通过两侧约,每延伸的力框组成 厂要角分明的面面板, 粉黑搭配的双 色展座 波塑造成一个X型,配合强列 6. 与有量与一类使引擎个机器仿佛来自 未来。当然、GD245HQ与普通LCD 長/ コペ可重在上電具有120H2刷新 至,以此是 、 之即以从北支持 Geboree 3D 日本/月镜的原因。

义只在主意是首领全岛清3D显示器那可获销售。言更重要的意义还在于服务 NVIDIA即将把3D立体显示压用到蓝光上的战略。最近, NVIDIA已经成功地 画式插立了采用AVC多重视的编码的3D立体内容。据悉,这一编码方式很可能 △成为3D。体内容整合到蓝光光盘规格中的基础。正因为NVIDIA将3D的触 在新伸到了岛南领域、自然就需要GD245HQ这样的显示设备来与之搭配了。

GD245HQ的售价会不会太高? 目前它的预售价格为299.99英镑, 机合人 长 53000元出头, 并不比现有的22英寸3D显示器贵多少。 蓝光3D视频的节目。 原 \$PP! 有有电影院中越来越多的3D电影,这类影片发行蓝光碟片自然是水 到果成的 1- 散光3D视频的效果如何? 现在可回答不了。不过在CES 2010 F. NVIDIA分面过GD245HQ和GeLorce 3D立体勾镜公开展示3D立体蓝光视 每、《微气中分型》也背水记者参加本次CES。所以如果你想在第一时间了解 更多看入GD245HQ以及虚光3D化的行、1、敬请关注《微型计算机》。[3]



"育出于蓝而胜于蓝"。同样是基于Atom处理器,NVIDIA翼场平台却提供了远超英特尔自有Atom平台的性能、让我们得以将了"学中用的电影馆"。到极小的体积。1080p高清视频播放、网

文 Frank.C. 图/CC

新有方 Atom处理器的心境, 过是 基化开发力。低度本。低功机等合在 任务生活中的之间, 在自我催生为了 在一种可以下发现。 上列本和上网 中国 不且在证券低级本。低功利、小 体积色, 天赋生得的行动, 采用差特尔 上升 (945GSE USI5W)的Atom 行为无力类或"低能"的标答。

② 提納率企业經過 大眾面料使用上行的 申請吸引"故事的目光

应用就显得力不从心了。这种情况、直到 NVIDIA翼扬于台的出现才彻底改变。 在NVIDIA翼扬平台刚刚推出的时候,人 家的目光就都被那个仅基一握的小东西 所吸引、同样采用Atom处理器,只是搭 配了不同的主板芯片、整个平台就有近10 倍的图形性能提升和翻倍的整体性能提 升。也正是从这一刻起,曾经的十两本和



上回电脑开始止式变身为娱乐本和娱乐 ① # 杨志并在展了Atom处理器的应用范围电脑、高档播放、3D游戏娱乐进入了它们的应用范围。

翼扬平台电脑:下得"书房" 进得"厅堂"

冀扬平台电脑, 实际上就是一台小体积、低功耗、性能够用的娱乐电脑。

操作条件	Windows 7/Windows Vista/Windows XF
T 121 22	DDR3 1066/DDR2 800
DirectX 10	支持
GPU核小数量	16
核 / 鲁田黑茄里	450MHz/1100MHz
据大桥的 好事	2048 - 1536
最大数字分析案	2560 - 1600
PureVideo HD	全高清解码功能(1080i/p)
空 接口	HDMI/DVI/DP/VGA(任选2个)
毒奶	京司音音频

与标准台式电脑相比,虽然它 的性能受处理器限制面稍显

Aiom平台和異指平台的性能对比					
Atom 280	Atom 330				
945GSE	ION				
1GB	2GB				
140	1303				
65	485				
N/A	562				
488	508				
	Atom 280 945GSE 1GB 140 65 N/A				

促弱, 但是针对高清视频播放 简单 60 戏。司,标准网络应用来说已经是 够。从实标题试来看, 在播放VC-1、 MPLG-2、H 264、X 264等常见编码

1080p 5 占硬颗时, 即使码至高达80Mbps其CPU资源占用率也未超过40%。 所及戶用量外不是並扬平台的强项,但是在1024×768普通,所质设置下《顺普 世界》也基本能够高畅运行。其它简单3DI9游更不在话下。看高清、玩游戏、低 功耗、小体积、克扬王台电脑元全称得上是"下得'书房'进得'万革'"。

表素魅酷MAG

分观时尚、接口丰富、放置方式多样

💌 表面易留下指纹





1 4 211514 F FRA 10031595

水 小 魁 酷MAG基 目前非常有 代表件的。 数乘扬生台 电脑,最大 的特点就是 . 图 氮 风 格 的

ケ@ - 8度的 汝智 方式:人及多样的国 格 4 接 方式一除了可以平躺放置外。 业 16/4.的《叶系车些酷MAG还可 *人直立放置在各厅的高清电视方边。 如果是在书房或者卧室通过显示器观

有, 索 布型幣 MAG还可以利用配套的VESA标 制打 积安装在LCD显示器的背 司以晚一体电脑那样节省桌面空间。当然,线线的简洁程度上整幅MAG还 无法与一体电脑相比,但是显示器用液应该是一个优势。如果厂商能够为此剂 1人 1线材, 服么采用显示器等挂页; 时无证更知服。

索泰魅酷MAG测试成绩

PCMark05 2573

CPU 1959

2444 Memory

Graphics 2291

HDD 4479 3DMark06 1720

SM2.0 639

HDR/SM3 0 680

CPU 909

最权切得 35 5W

市机艺、精 24 3W

常泰魁號MAG产品资料

. 生學網 Atom 330

11 19 MCP7A-ION

内律 2GB DDR2 800 健島 160GB SATA HDD

y 16 36

HDMI×1 VGA×1 US8 2.0×6 10

eSATA×1 S/PDIF×1

1000Mb/s 802 11n

186mm × 189mm × 38mm

1 70 11kg

14. 8.12 MUN

Giada DN12



🕝 搭配灵活、散热良好, 接口主為

安装使用较麻烦



	Atom 330	1"F #H	MCP7A-ION
	N.A	P-(1) 1000	NrA
٠	NA		1000Mb/s
	MDMI 1 VGA 1 US8 2 0 + 5	eSATA + 1	S/POIF 1
	194mm 136mm 55mm	1	0 94кд

Giada DN12是一款准系统步广启、广始与普通准系 价机,比不能更换复进。6.和量十年6.人品度不够,但是能够 元内存利或量 千 发光线网络依然计大元付非常方便

清华同方灵悦2-T200

¥ 2999元

🕑 外观时尚、自带光驱 支持3G上网

🚇 处理器性能较弱



角线间方架模2-T200产品资料

江片相 Atom 230 MCP7A-ION 2GB DDR2 800 種思 250GB SATA HDD SuperMulti-DVD 顶,指 100Mb/s 802 11a/b/g HDMI×1 DVI×1 USB 2 0×3 SD×1 S/PDIF×1 186mm = 197mm = 58mm 1 29kg

操作系统 NA

清华同方灵悦2 F200外观现代感卡足,接口也比较丰 届。同时作为一款自带光张的产品,在某些用户来看已经足 以取代普通电脑或为日常使用的产品。

NA

Giada N10

外观典雅、体积纤小、散热设计好

💌 多声道音频输出较麻烦





① 除了項部的責備 UNB接口和存储卡桶槽外,其他 接口都集中在机身外后。

在《微型计算机》2009年10月1刊我 们曾经对Giada N10的第一批样机进行 过测试,本次我们拿到的这款白色产品已 经开始正式销售。最新的产品全部标配 了2GB内存,而且价格依然保持在2388 几不变。升级之后Giada N10在性能方面。 保持了与其它主流翼扬平台电脑相同的水 平、同时又具备了外观典雅, 极致纤薄、静 音低耗的特质。Giada NIO从外观和接口 改置来看,是一款非常适合家庭用户使用 的多媒体娱乐电脑。

Giada N10測试成績

PCMark05 2341

CPU 1966

Memory 2267 1892

Graphics 5230

HDD 3DMark06 1212

SM2.0 435

HDR/SM3.0462

CPU 906

34.5W 猫飲助師

待机功耗 21 3W

Giada N10产品资料

外理器 Atom 330

形片组 MCP7A-ION

2GB DDR2 800 内存

光存储

神開

接口 HDMI×1 VGA×1, USB 2 0×5

250GB SATA HDD

等编

100Mb/s 802 11 b/g 网络

190mm × 150mm × 25mm RT

0.526kg

操作系统 N/A

写在最后

从则试体验来看, 冀扬平台电脑完全有成为家庭娱乐中心的潜质。尽管性能不能媲美传统台式电脑, 但是对于普通 家庭用户来说, 可以轻松播放1080p高清视频, 在普通画质下运行3D游戏, 从客应对人部分国产网游, 轻松进行网络湖览 上载的电脑已经足够用了。更何况超小机身设计、无线网络支持、超低功耗表现、超低静音设计以及配合VESA打架实现 的显示器后背发表, 让相应产品更是与众不同。面对这样一种贴心的小型娱乐电脑, 我们还能有更多的要求吗? 💹

优派VOT132

体积纤小、放置方式多样、接 装Windows 7操作 系统

表面易留下指纹



优深VOT132产品资料

4 中流	Atom 330	作片组	MCP7A-ION
2 9	2GB DDR2 800	他語	320GB SATA HDD
+ 14h8	N/A	30/1967	1000Mb/s 802.11b/g/n
+8	HDMI-1 DVI-1 USB 20-6	eSATA ×	1 S/PDIF - 1
Ť	190mm - 135mm - 24mm	小型	0.51kg
學生系统	Windows 7 Home Premium		

仇派VOT132 || 常难得地 放装了Windows 7操作系 统、同时还提供了直立支架以及VESA标准特架、能够很 方便地放置在客厅以及书房的显示器背后。

华擎 NetTop ION 330

¥ 2499元

双内存插槽,全固态

电容, 自带光驱

175kg

华華NetTop ION 330产品资料

む理器!	Atom 330	计组	MCP7A-IO	N
184	2GB DDR2 800	极带	320GB SA	TA HOD
光衫罐	SuperMulti-DVD	100,777	1000Mb/s	802 11b/g/n
\$5 J	HDMI×1 VGA×1 USB	20×6 S/PDIF	F× 5	_

195mm × 70mm × 186mm

摩件系统 N/A

华擎NetTop ION 330的设计风格更贴近DIY玩家, 是所有翼扬平台电脑中最接近普通台式电脑的 款。双内 在插槽便于升级, 搭配光驱可以进行更多操作。

新品速递

2 3 1 ...

4Z 过前段时间高端P55主板铺天盖地的"轰炸"之后。很多消费者都更加迫切地希望能够买到适合大众玩家 上的中端P55芯片组的产品。从以往的经验来看,采用相同的芯片组意味着主板的主要性能指标会非常接 近 而减少了周边的辅助设计之后 成本又可以得到有效控制 所以这类产品是追求性价比玩家的最爱,今天我 们向大家引养的就是这样4款实惠的产品。



CPU . 1 45V #Core :5 750 4 4GHz ' + + ' ' + 2 ? ' - '

Sisisoft Sandra' した場合 A 24 48GB/s

> 用 环胞蒸慢 来形容当前P55主板产品的市场状况 非常贴切 因为设计理念的不同选就了在最终产品鲜明的特色 差别,在这个价格段 用户买到的产品不可能像顶级型号那样 面面俱到 但可根据个人崇好选择能适合自己的产品

膀 多 T 5 X E 附 流成 值

映表T5 XE 默认频率下 超 饭 至 4 4 GHz* CineBench R10多核溶染性能 11278 16178 11 766s 8 188s Worime 32M Sisoftware Sandra算术性能 46 35GOPS 67 68GOPS S software Sandra内存带宽 16 39GB/s 16 60GB/s *主张 为徒、别武环日 本,中民、专下《 Berne 5 TSINE理品 美国赛 海技术后将并存储工 是有DDR3800 代 (平 5) 版本 4 5 超频的目的

❷ 超频能力强

💌 处理器外核供电部分未配备散热片



まく MIPC 東市高 不啻子 14.4

ニュニュ・・全点量 月佳川での代画館 浦 コット

七彩虹C P55 X7到武成样

F 8 1

七彩虹C PSS X7 默认频率下 CineBench R10多核育染性能 10458 12 376s Wprime 32M 43 8GOPS Sisoftware Sandra算术性能 Sisoltware Sandra内存带宽 16 2GB/s

✓ 扩展能力丰富。支持WI-Fi与蓝牙模块

(III) BIOS超频选项较少 超频能力 般

新品速递 FistLo K

产品名称	映樂T5 XE	七彩虹C P55 X7	型通蓝源P55	摊该押马HI05
SATA :	6		8	6
19,50	Reaftek RTL8111DL	Realtex RTL8111Dt	2 × Maryell 88E8066	Realtek RT_81110
		3DSP STK9100CLQG		Intel 82578DC PH
7.4	Realtek ALC 686	Realiek ALC 883	Realtek ALC 888	Resitak ALC 868
1/0 ·c	6 USBIS	8 USB#6F	6 USB₩□	8 USBIE
	(另外4个需扩展)	(另外4个無扩展)	(另外8个無扩展)	(另外8个無扩展
	2 = PS/2	SPDIF光纤/隐袖	SPDIF光纤/网轴	SPDIF光纤/同報
	1 - R345 T == 0 ***	2 < PS/2	2 - PS/2	1 - PS/2(\$1/22)
		1×R345	1×RJ45	1×e-SATA
		1 - e-SATA	1 - e-SATA	2 × RJ45 T + 9
3.7	GPU" . F	W Fr 1 155	~1 BiOS	30 3 4 2 1



配價當派P55到试成绩。

型通盐源P55 CineBench R10多核渲染性能 Wprime 32M Sisoftware Sandra算术性能

Sisoftware Sandra内存带宽

联认频率下 10612CB 1 12 422s 8 43 BGOPS 6

16 27GB/s

超频至4 1GHz 16272CB 8.172s 66 52GOPS 16 57GB/s

扩展功能非常丰富,超频能力不倍

💽 无明显缺点



上、影声。化自《在于杨敬《两颗 1 + 以下之》 目 野星Intel 年82578DC PHY 另外 题 可Realtex 作 RT8111DL 区称搭乘以后多位于高上板户)则 "工一个多户经接入" 力,力加。这场也不干板。有Realtek ALC888音双节与穿力都备了。个3D。SW的技能 , 而套件是一座, 好工事或被据与4件。 无放大器 该主路五上增强100Hz.人 工作等效果 证于户在分类人与证书实际证 场的表

捷波悍乌田 污测式成绩

遊浪作马HI05 默认频率下 超频至3 9GHz*
CineBerich R10多核溶染性能 10991CB 15529CB 11.812s 8.39s
Sisoftware Sandra算术性能 45 24GOPS 64 62GOPS 15 82GB/s 15 82GB/s

·注释 在我们的测试中选块主板能够在4.2GHz的频率下点壳,但是只有特别 3.9GHz时才能够稳定通过CineBench RIB测试

☑ 扩展能力出众 独特3D音效处理技术

主板按钮部分编节处理稍差

F | 一 | < 新品速递



刊前两期则介绍了一款能超频至2000MHz的金邦黑龙 DDR3-1333 内存 相信对于高端超级玩家来说还意犹未 尽 那么本期我们将带来一款更猛更酷的产品 一金邦白金 DDR3-2133内存。)黑龙系列的"裸条"身份不同 白金系列配。 备了黑色学気生影がよ、多散热片采用无卡扣式设计、不易拆 卸 月季戰以釋束看 常热片的导热层与颗粒之间没有缝隙 这样能获得。理想的散步效果、这款内存出广前通过了金邦的。 DBT动作商品者化。J Tix成少使用中国联系稳定的联象。 另外 三生再 '8层PCB板 PCB层数的增加可以让内存在极限 娇奉 || 严德定性更有优势、从内存的开合结可以看至个人。 双面16颗设计 每颗颗粒的容量为128MB, 单条容量为2GB,

金邦白金DDR3-2133内存运行在2133MHz的推荐电压。 为1.65V 属于低压高频产品 非常适合搭配Core (7平台計) 领 之用。为此 我们特别通过Core i5 750处理器搭配技鬼

GA-P55-UD6:版本。式 这款内存的默认频率为。

它是一款符合Intel XMP认证的产品 在XMP标 准下能实现2133MHz的极限频率, 不过我们必 *アケ班級タ級进行調整 由于技稿的P55主板

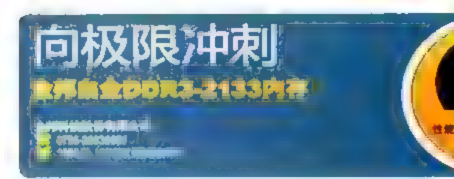
1333MHz。近过CPU-Z提登的SPD停息可以有至。

BIOS支持XMP模式 我们将XMP模式打开后 如 理關外頻会自动升春至,213MHz. 同时, 为了保证好理

器的频率不变。此时倍频会自动下降到12X。我们不一点五将。 倍频又提升至默认的20X 处理诸超频后的频率为213MH2× 20=4260MHz, 然后 手动设置处理槽内核电压至1.45V Uncore 生土提升至1.3V 内存电压设置为该内存规定的1.65V。证1) 为存频率达到了213MH2×10=2133MH2 J 字为9-9-9-28@1T. 当内存由1333MHz提升至2133MHz频率后。 性能提升可能。 EVEREST测试可以看到前后的变化, 内存潜伏时间降低了 11ns 读取写人能力也增强不少。经过SiSoftware Sandra对内存 堂 事 Y 测试 或 而 道 ' 金邦白金DDR3-2133内存的带宽已经维。 接近DDR3-1066~通道人存的极限带宽25 5GB/s 表现优异。 性能测试之后 我们还通过EVEREST的内存拷机项对其进行 半个小时的 七 磨 系统并立有不稳定 录象

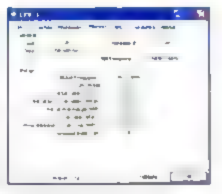
金邦广宁DDR3-2133内存在性能方面有较大优势 仅需 1.65V就能卖现2133MHz的稳定运行。这对骨灰级玩家以及想 破世界纪录的顶尖高 王来说都是极具诱惑力的。(刘 东) 🛄

	全邦白金DDR3-2133	金邦白金DDR3-2133
	内存@1333MHz	内存@2133MHz
EVEREST內存品域	15998MB/s	18322MB/s
EVEREST内存写人	12696MB/s	15350MB/s
EVEREST 方向管理	14922MB/s	19479MB/s
EVEREST内存延迟	50ns	39ns
SiSoftware Sandra內存符克	17 52GB/s	24 8GB/s
SiSoftware Sandra 左科廷民	69ns	53ns
CineBench R10多核渲染性能	, 11567	17171





① 内存的SPD里已经写人了。 DDR3-2133风格的信息



耐频能力

數林能力

① 2133MIL/FC PU-Z的裁型

由于金邦白金DDR3-2133内存加装了散热片 即 使在2133MHz的极限频率下长时间工作, 内存表面并没有侵 手的感觉,其散热效果和稳定性都值得肯定。

金州白金DDR.3 2133内存产品资料

DDR3 140 Pm 接口类型

单条2GB 内存容量 内存电压 1 5V/1 65V

戰认时序 7-7 7 24@1333MHz

9-9-9 28@2133MHz

DBT动态高温老化测试 特殊功能

性能强劲 稳定性好 做工精良

(三) 价格昂贵



* / 1 f > 4

电源版本 ATX12V 2 3版 際定功率 400W

+12V輸出功率 348W

+5V/+3 3联合输出功率 115W PFC类型 主动式

节能从证 3C 80PLUS

UL CE FCC

接口 2个8Pm显卡 2个6Pm

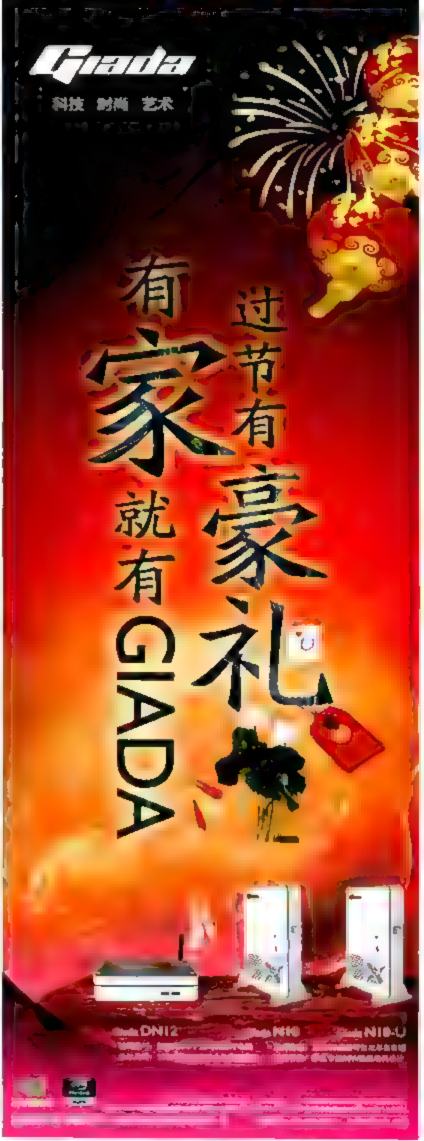
可分离8Pm 4个SATA. 3个大4Pm

☆ 转換效率达到了80PLUS網牌水 准 +12V电压输出稳定

🌉 满载时风爆暖窗比较明显









■ 1 年 5 接 7 推 ,了两款采用IPS面板的量。層 其 +的 耳又VP2655wb ナ是 無度位于/ 並用户的ネ用厂が角面 板 并具备 早城学立5 我们知道 但凡这类玉广 とイ会 要 F 显示 基 4 5 节 花俏的外观 产是更有重产 m 产 化 件 以 タナ年前 因此VP2655wb在设计上数点经期 时中等。各国 下線 1 7 名 1 (以首 1 面) 它却做得很全面。VP2655wb采 但我! 一、 产、产 角支撑 而且底座内金属配重的份 ない。 と、 と / 主対屏幕进行値に 4号 とご始めり 多有代 医原表线四寸计 相当稳固。当然 广泛 化 是代。 5 · 步· 用單120 / 旋转 90°垂直旋转以及0-135mm范 1 4 年 1 是VP2655wb吸引行业用户的卖点。支架 1 アル * シス | 兄及 井口 * 、 垂直旋转或俯仰角度調や 1 * 引 「 い い い い い い ト 自重偏重 所以略感むり

> · / (育 444) · 美鲜。(* 1) 首 是 VP2655wb的 OSD标题制 进行 You 有压中的5个OSD 沒身了全一点 鳥 按键间间隔较开。虽然按键标 , 并不注意负责主手接触不等,工文 外形人 · 支子 当开关将OSD接触的技术从作 所以 外世元制工作员 1,24 大杨然之并不见 管理 作 * 條何性編硬 ラタVP2655wbf* OSD 新 下点 | 4、71 没有太多体;对其专业性的地方。在开幕90

蓝属 某事的 沙蓝鸫 设计装单设计 人数不全化。

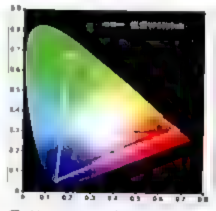
有 4 人 、 基準 (正、 VP2655wbが) 18 × 1 3 (Q f) 1 「本張行 示所有灰格 灰阶表现出色 パイル 「青年)に「衣!」 官也能振力地無。(*) ・ シュラーと、細門食られ、テート 英寸的产品支持。計劃第二十二十VP2655wb的(a) 为主即 表现却不佳、全屏显示黑色对左下角有软。不色偏立人。 VP2655wb的+ t* □ 및 □ 271cd/m² /*, t @ × 1078 1 ANSI/ , t. 身身。然為對达至114.74W。此門人用ECO性能含的情模。。

27 基本 2 2 年至 71 6W -作为, A 131 カコネル、音音電 模点 法允许的信任任

9 功能

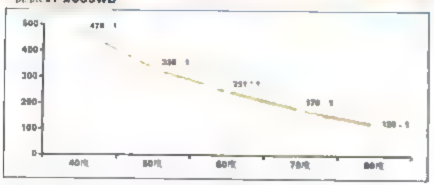
持口

优派VP2655wb通过提供广 八角 作城等性带八套的特 相影情事 注意情景。 特食全 起来点形成。 收偏 ● 1. 点用学付上用户 8999 T. **华售》更是明确了其高端的定** () () ()



① VP2655wb的NTSC色以为 116 81% 二原色实际表现非常绝 海艳丽

优涨VP2655wb



① 不同偏转角度下, VP2655Wh时把度的数值变化

测试手记 VP2655wb通过拥有色彩还原能力更强的IPS面 板与更好的)C控制电路的结合。提供了适合图形工作者。专 业设计人群的产品。如能在菜单中提供更为丰富的可调选 项 相信会更受专业人群的毒缺。

优准VP2h55wb显了潜产品资料。

屏幕尺寸 25 5英寸 屏幕比例 16.10 量佳分辨率 1920 X 1200 亮度 400cd/m 动态对比度 4000 1 灰阶响应时间 3ms 水平垂直视角 178" /178" 按口载 DV -D D-Sub

底座功能丰富 灰阶及亮崖均匀性好 可视角度大且色彩表现出众

() 视频接口较少 价格偏离

新品速递 Fi St LO K



·,得一个多月前MCPLive.cn上的博文(爆发吧 平价广 视角LCD: > 际在文中我们摄露了AOC即将推出的平价 1 汽车LCD的展览 归身子久,这款名为(F23 采用IPS面板的 LCD:水平来至了MC评测室。而它的价格更是便宜得让人惊, 23英寸 1399 元1

是了 AOC (F23可以说是目前实否到的最便自的广东角 LCD 含的价格与相同尺寸 未磨TN重极的。企产品差不多 「甚らる更更高」子は光春農等。你は当て会べ得ご有任、不 1 / 产。绿AOC 罗希敦1代 的外观 唯一不同的是"罗 デッ lr も '硬 汉(IP\$電板由于分子排列的不同 相比VA 自私史域 也被称为硬屑),一体式的机身加上镂空底座的组 - 全、残し知事的 サギ水 木格 五末茶钢琴漆镀面边框搭配 好行指数这 存在了完改是 "给了场书告来" 些新原

> (F23)产操作"值得称道"五维用。扩告按键塔配力与各 1 英单 很像某些手机。"人。"在 操作很顺手 具 本. . 主信朝能进行商操作 整个接键式 : 《古 xx 当每从的交架很特别,通过旋拧进行底座的 ● 馬芋 或然无代根特别 (是可久 4 等) 食

人家可能会!! 女 赵 更直的广视角显示器性征 到底怎样> 测试结束表明iF23的漏光控制非常出色 几

■ P沒有任何滿光出现 有在灰砂测 ... 「」「」 子已经 作 [2] "主个253.人上汽车格子能为,掉 (F23年,多度不够高)屏 幕上长 1 元石 1 与化 4 产 户 10 / 188cd/m2 全开全关对比段人 1209 1 新島丁严师CCFL 43 ANSI对比度为339.1. 让人意 ケビュデアド夏均仁性 寛外达到了106 这一成场即使放在 19关 "这样的正式"产品上来看 也是主要贴色统。

着萝生品 去操作 略是压缩。

○ 科利人民中国位了奇经在玩数 (F23在80%私100%企业) P. 计耗过差不多的 在两个状态工的类测点要由 x ; / * 《推定海上 程程机图画表 在。武师在新宫,上一线不定 不以程化。题 在如今节维LCD 新天 8化市场中 计利用子言 IF23代上述 下学單原改率 40 8cd/W (大全下京 "文明 放车 推 さんご名 天利 助料 倒足 乙错 看 測量值 医全回数 しに 英母

学 2 群伝 ! - 其美作 3 拜 カ0

作力自己最便直生广东角景 一器之 (F23主) 主有自婚级主 场是个,大列TN产品量了品质 不满章的普通情要者 联想到尺 寸更。 写 格更贵字 戴尔2209WA 热力学 景象 收任有理由看好 iF23年 广场前景。(亩、臻) 🛄

ART SESS 0.1 81 82 03 D.4 05 66 67

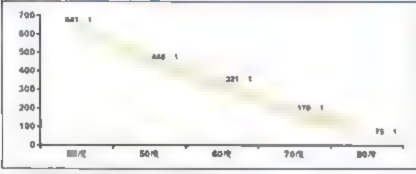
① tF23的NTSC 包藏为73.44%

10 00 2 1

東汉東都蒙科拉爾倫有限公司

10

AOC IF23



① 不同偏转角度下: iF23对比度的变化

测试手记 (F23受限于成本因素,缺少了在广视角显示器上常见 的多功能底座设计, 算是一个不大不小的遗憾。

AOC IF23显示器产品查包

展集尺寸 23基寸 屏幕比例 16:9 最佳分辨率 1920×1080 惠摩 250cd/m² 动态对比度 100000 1 灰阶响应时间 6ms 水平套直视角。 178" /178" 排口: DVt-D. D Sub

🕜 广视角面板、造型美观、菜单操作方便。 价格实惠

(主) 能源效率不高、支架高度调节比较麻烦

AOC iF23功耗测试结果一览表

【关切状态】 秦度水平20% 【亮度水平40% 亮意水平60% 亮度水平100% 亮度水平80% OW 21 49W 26 81W 32.68W 34.89W 35.26W

Fist LO K 新品速递



不 乐手机 MP3播放器等便模式音频设备的流行 使押 有良好便携性和出众陽音能力的入耳式耳塞逐渐受 到用户的喜爱 相关市场也因此变得火热, 近期 现代音响 推出的亲面HY-8010人耳式耳塞也加入了市场争夺战

HY-8010人耳式耳傘最吸引人之处就是其香槟色的外 **从和金属腔体的结构 略微内凹的腔体显得比较特别。该** 耳塞的左右腔体和连接线均果用了对称式设计 并没有对 左右声道进行明显的区隔 因此用户使角时需注意识别腔 体上标注的左右声道,这款耳塞采用乳白色的耳囊 并提 供了 副同样尺寸的备用耳套 这与同类产品配备不同尺寸 目具备不铸的隔音能力,需要指出的是 它人耳的部位较 支, 在跑动状态下使用容易脱落。另外 HY-8010在导线分 线处和 抓头部位均采用金减材质加固 1.5米长的连接线也 雅 满足用户的使用零录

、飞嘶来说 HY-8010的中频一分添加了一层,随道 小 科声音编员的不足,使得整主中转有种温暖的 • 1名更称功。依

姫部分的下潜す。 て 大对念下显引控制力 木足 且层次本够分 明,不过该耳塞的低 音质感不错,表现提 暴音高有弹性且力的 足。イーザートーキ 度话中 听磁柔和 必 有为追求烹雨 (1) 人人细节。(刘 东) D







了有 有超便携 超轻薄笔记本电脑的市场占有率越来越 高 不少能与之匹配的小巧无线鼠标也开始受到肯 睐。而我们今天为大家介绍的8600基牙激光鼠标。正是雷柏 近期针对这部分市场推出的一款特色鲜明的产品。

群柏6600外形小巧。其大小不足传统鼠标化。 + 1,45 薄小巧型笔记本电脑相搭配显得比较合适。为了满足用户 个性化的需求 散柏6600专门采用可换上盖的设计 共提 供了三款不同颜色的上盖、换盖时, 只需打开鼠标底部的 Open开关, 上盖便会自动弹起, 操作简单, MC评测 I 程师 法厂 女 / 7 英记标的按键手感不错 但由于其体积太 过外 供,时手指有一定的弯曲,长时间使用略感吃力。 但也正是得益于它的娇小体积,使之能在非常狭小的桌面 上使用(如飞机座位上的小桌板),这个优势比较突出。

→ 以于蓝牙20技术设计, 不会像24GHz无线赋 标那样被接收器占用一个宝贵的USB接口。 经测试发现 它 的无线抗干扰能力不错 办公环境下的使用距离能达到6米 左右, 处于中等水平。它所采用的激光引擎支持800dpv/1600dp 分辨率切换。从使用来说 该鼠标的移动速度快, 即使在离 迷移动下也没有出现丢帧现象 同时还具备良好的表面兼容 性,无线延迟也不明显,足以满足普通应用。此外 雷柏6600 的底部还提供了迷你USB接口 用于接吸电脑USB接口以进行 充电 这在同类产品里是比较少见的。(刘 东) 🗓



新品速递 Fi st Lo k



L 吸引 (2) 等。上使用了全新的TCT (Thermal Conductive Technology) 热传导技术。相比 般内存散热片。它的铝质散热片稍厚 正反各一块将内存敷粒覆盖。每块散热片中还模质了 根键镍热管 由此可迅速将热量传导至热管另一绺的散热鳍片上。借此为内存颗粒 PCB和IC芯片提供一体式的散热,为了使趋物能更加稳定 威刚还采用了加宽的8层PCB设计和体质优秀的尔必达J1108BASE颗粒。这样的设计使得该产品不仅备起来很精致,而且散热性能也值得期待。

MC评测工程师们采用Core is 750处理器 P55主板的平台对该内存进行了测试 在數以状态下。该内存工作在DDR3 1333下,在B OS中开启XMP选项后其延迟参数便能在不加压的情况下从默认的9-9-9-24@1T自动降低到6-5-5-19@1T. 要达全 DDR3 2200 需要对内存与处理器进行同步超频。测试显示它确实不断极速之名 在1.65V下稳定地达到DDR3 2200 内心性提升极大。其内存延迟下降了31ns,其带宽更是超过一直直内存25.5GB/s的理论值达到了27GB/s的惊人高度 在everest内存读写性能的测试中也有了多达64%的提高,更值得称赞的是超频前后用测得其散热片温度基本没有变化。

鉴于CPU体质,在普通风冷条件下MC评测工程师们已不能再继续挖掘其极致性能。但凭借其低温低压的稳定表现相信还能助极限超频玩家挑战更高的记录。(马字川)□





上一段1·和开发的方产之 设计"基份的 是如何計 每乐更 靠近"用户,而不是让音箱把用户"拉"到电脑桌前或客厅里。我们暂且可以将这类产品称为"家居畜响"。寻 似 MP3随身听 PMP iPod, 掌上游戏机等各种便拱式娱乐设备 成为推动"家居音响"发展的中坚力量。包含床头畜响 略带跨界设计的笔记本电脑音箱 以及iPod音响在内的 家居音响"中,又数iPod音响的设计最为大胆开放。因此,我们也常能看到一些构思独特的产品,二诺公司推出的 iSpeak-550就是其中之一。

初见iSpeak-550 还在诧异王诺公司为什么开始生产台灯。细看之下,才发现这番台灯另有玄机——灯座上带有iPod专用接口,灯座的另一面还有一个喇叭,而在其侧面,则是整合了电源开关和音量控制功能的拨盘,以及一个3 5mm的AUX输入接口。显而易见,它并非为连接PC而以,一点是主要针,一样等电脑桌以外的应用环境 例如床人和 表各儿/ 失务等, 小爷儿。不要从传统音箱的角度去 谁视和评判它,因为它所带给用户的是一个飘逸看音乐的

环境。如果用传统的方式去 检核其2英寸全频单元+单声 道的设计。就太过苛刻了。它 的存在 就是让用户在台灯 旁看书读报时,接上iPod提供

环境音乐"而已。当然、它也可以在工作时为iPod进行充电、这倒是避免了用iPod通过USB线锁进行充电的麻烦。(蔺科)

三点·Speak 550产品资料

声道 1.5 输出功率(RMS) 35 接声器单元 25 放大器系统 76 值幅比 25

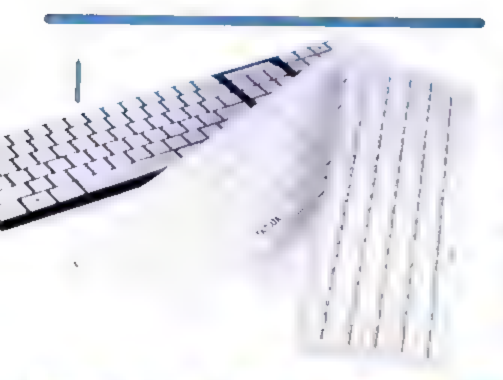
1.0 3W 2英寸防破 70Hz~20kHz ≥70dB 1 5kg

● 造型新頭,支持iPod播放和充电 ② 只是单声道、价格较高





Fi St LO K 新品速递



>1/ 随着家里装饰的简约化。电脑外设也新新融入了这种风。 一 格 比如近期就有多家健鼠厂商同时推出了外观简约的 轻薄键盘 它们比普通键盘更为苗条、非常适合那些喜欢整洁 桌面的用户使用。本次测试的多彩K1000U, 新贵轻雅尚品和 魔技KB8800就是这样的产品。它们的外形都是以简约轻薄为 主, 厚度都在10mm左右, 只有传统键盘的一半左右, 三款键 盘均采用了超薄的方形键帽 并都采用了时下流行的悬浮式 结构 相邻按键的边距在3mm左右,这种设计能有效避免误 操作现象的产生。同时还能便于清洁按键间的污垢。从按键 布局来说, K1000U和轻雅尚品采用标准的三段式键位分布 而KB8800采用两段式按键布局,保留了主键区和数字键区,而 将功能键区的按键紧贴主键区的按键放置 这样要比前两款 键盘更节省空间 但也需要用户对键位重新适应。

不少键盘在长时间使用后都会出现按键掉字现象,而 多彩K1000U采用的UV獲膜印字技术以及轻雅尚品和

> KB8800 : 未月代 放光印字技术均不 很好的布達 夏 与智力场解敲击 也不会出现不声语等 无 外 除了KB8800受尺寸限制没有提供热键外 其 余两款均提供了休眠 音量控制等实用的快协 If 's

· 上程"天 放键盘添个使用 官。或 受来说 它们之间的手燃差异并不是很大, 共同之处 在于敲击键程短 接键反应快 反馈迅速 在快速打字时也不 容易出现误操作。但是这种缺乏段落感以及略显偏硬的手感 也会令不少用户感到遗憾。同时 它们之间的细微手感差异还 是有的, 比如多彩K1000U与新贵轻雅尚品的按键偏松 敲击 时噪音相对稍大,按键触底后不够实在且反馈力不强 而廢 技K88800的接键比较稳固 弹力较强 但手感略偏紧 敲击不 够下联人名

走 簡告雜品: 成五分子 满一角 以上自私在24GHZ为线 食装中使用 到如今开始在有线产品中兴起。我们都能见到未 来键盘超薄化的趋势。本文测试的一款键盘是有线键盘超渐 化化作表 "有得明于用印更,整洁的杂在而用于常生养法" 装饰 近人 治治 未产 未来的 移图积器 工会有更多这类中心的 存在。(六) 东) 🛄

F-MK1000U 新角粒和曲点 **建被代配4000**

① 財益均不用經算健身的超差健 45 7 14

① 难收长B8800之间两段人就住 子布 功能健康的程健被人到主 便注里。

测式手に 一款健盘不约而同地提供了硅胶薄膜 主要功能 是防水防尘 但附上薄膜后对键盘手感会有质影响 敲击时 趾得比较"肉" 建议用户在无需频繁敲击键盘或是键盘闲 置时才使用硅胶薄膜,而在类似进行频繁打字等操作时,尽 量将其取下。

第★ K () し健康产品資料

热健个数 5个 三段式 键盘结构 印字技术 UVBE 实测原度 £913mm 接口类型 USB接口

🗹 按键反应快 不易造成误操作

🔳 手感稍硬 噪音较大

新母轻雅尚品曾盘产品资料

热键个数 54 三段式 智盘结构 印字技术 激光印字 车利用度 \$912mm 排口卷割 USB接口

按键反应快 不易造成误操作

🔳 手感稍硬 回馈力不强

魔核KB8800键盘产品资料

热键个数 麦 健康结构 再段式 印字技术 激光印字 李利用企 \$912mm 接口类型 USB接口

节省空间 按键弹性足 回憶迅速

需要重新适应 未提供热键功能

新品速递 First Look



生 炫影DMP550之后。天敏最近又推出了该系列的又一款 1080p高青温放机——DMP580,不同的地方在了内管广 不 文 任在线谱放和BT下载功能,但却可以支持局域网共享 比较适合那些家里已经购了了NAS,或者是更多地习惯于从 其他人那里浅只高青视频的玩家 再加上USB直读 可以积即 高青江泰轻松打造家里的影音娱乐中心。

等款炫影DMP580另外 人次进就是播放稀邻。混石下 盖都之至了金属材质 并且大部塔配子 个小口径的风扇 尽 管外进者上云要比其它高青糖放机厚重 些 但是加高的空 电太恒以使其内部散热更生充分 确保基放稀石下 !! " 使生稳定,庄于采用的是Realtek 1073至片广密 这样放器了 仅支持1080P的TS MKV H 264等高满模频格式输出 而且还 支持包括DTS AC3以及DTS-HD在内的普频解码 但是不要

持VC-1格式编码是该机的一大缺陷, 接口方面 除了 HDMI 1.3 色差 AV 光纤等音视频输出接口等外

DMP580还可以通过前面板的两个USB2.0接口直接读取移动硬盘中的影音文件 在不拷贝任何 → "存情 下下,上 产 青带放。而内留的SATA接口也可以很好地支持自了的2.5/3.5英寸砂盘

Realtek 1073芯片方案目前已非常成熟 除了

相对于DMP550而言 天敏炫影DMP580的功能设置确略显简单 医乙支持BT1 数 也没有像前者那样整合多过能可求 器等功能 / 是以能精節之礼,对于不上的很少面是下载中毒 核吸其中过能或USB接 1 垂夜 — 医节道子大量的时, 如果家里本来就响了NAS 影产产全可以作为一个移动等产青播放机来包围有如果你生相拥有BT下载功能的注 天岛之提供了一个乐载 DL100的。高青播放机体怎 气相当于一款迷你版的NAS 不仅支持适置 专题 BT, FTP以及HTTP下载功能 而且还支持跨平台的文件管理 方便易用。再加上低功耗的特点 对于那些以利益家庭影音好人中心力目标的高清玩家是一个不错的选择。不过缺乏在于 和问容量的3 5英寸硬盘相比 2 5英寸硬盘 经整要需汇少 而《每次更换硬盘都较为繁琐(信)图



7.L/10 MC指数 // / 景容性 8 通過 7 功能 8 第兩性 8



① 货布接口一应供金

❸ 通过系裁DLI00尚書播發机伴得約 BT下载功能。用户完全可以实现家庭事 者模等中心的目标。



测试手记。对于大多数不喜欢自己下载BT的人来说。天教炫彩DMP580高清播放机简单实用的功能可以很好地满足他们的需求。在家庭内部轻松实现高清视频共享,而在搭配乐载DL100高清播放伴侣的情况下也能轻松实现BT下载。对于追求1080P的高清玩家来说是一款不错的产品。只是价格略高。

天敏线彩DMP580高度播放机产品资料

芯片方案 Realtek 1073

最高分辨率 720P、1080k、1080P (1920×1080) 支持的视频格式 H 264、MKV、WMV9 MPEG 1/2/4

HD Divx, Xvid, RM/RMVB等

音频格支持 MP3 WAV M4A、OGG、AAC、LPCM.

FLAC, AC-3, DTS等

接口 HDM(13 色差 AV 光纤 US8×3(前三后一) 其它功能 图片浏览 电子书 USB OTG、截点/选时播

放 多种字黑放大

② 支持局域尚共享、USB直读等播放方式、音频解码功能较为
完善

🙀 不支待VC-1视频编码格式、手动调整字幕稍显繁殖



家都知道 1/4 是电脑配件的大敌 每当你打开机箱。 □右至前"" 卷至于至写的 层灰生时 定颇为心痛 ℙ 『集广重式 " 具有『生ご能的机箱 不妨来看看这款 动口人车堆 埃 代T01

仅仅在四周上 101机 德就体现出了与众不同之处。它的 像板 不两个些人气管。 似涡轮形状的 吸尘风霜。两个 前足与克 中南 反而! 个事色华机箱张好地砸力 体 由机 4 x 15 ~ 有 2 、 医 5。 4 箱整体看上去放卵 3 5 5、 文带有 27 48 74 10

细作 主,从外籍 MC A 加工程而发动计的做。由A4 不不错 寸 人名布 挟 代T01机箱采用的是0.6mm(实业 值)SECC可读经过板 人产钢板采用了条轴成型。艺 各个板 材的もあたちと、理者特許到金の特別是机箱荷板作申原

/10

A WIT

7 静倉

展用性 7

② 二首 セーロイを地做了巻边处理 。 ↑ 一百分 : (不易伤手 両在T014 箱的子面板上 提供了 基达4个USB 2018 , 并上两瓜分布在窗频接口 作《不思》。"对人体是较大的,USB相应还不对。 关 有《辐射》直 TOIA、新使用了人版EMI防箱。 射軸 并未用了封闭式全属框架 只是机架的 有机生产等 → ₩1 十 软 減气 路下了空位 如果用

リング くさん いも 钦 x(上史玉器) 那八这两处则无法有 ③ 月前 · (3 m 1)

24 亿、大家、海生人元单板、色基个 吸引失病 下 食人"字音等"""之"。"与"解"发展,发展或"高"不然构下 分大大人 对对"一个帮助中国" 海栓棒 15·4 牌 环 架形 防雪器,具 最大键化 复张林八字4 位,称 瓦环正化防止 稿如有スポート知 かえ 装入的 なね 有主罪 とん ラギぞ气 要标。写:"特的一重,是是才能进入机箱,如果计算空气穿 通う、程長は約10/2人。 エミュナケマ化ご誘発素に指者更 x 要似特较扩作 超音效果 医足 T014 箱采用 "两个进风量并 4 10 1 61 8cm ≥ 10 1

至一缸 产 成果 在特殊在设计之下 败,风景 理疗 · 并通* 销更性 , "主教文 , [Fin] 埠所特徵技术 与状态体 在使用 四张护风高进风的条件上 检验防 公司 际、粹*、吸、大器 的防ぐ效果 经定则式 防空网 由于产价达到了1mm人看。图式xxx纳书的粉件,平没有过滤 效果 防尘棉的表现比防尘网好不少 对粉尘有一定的过滤 效果 而 吸尘风暴 化特殊结构则可以过滤掉大部分称位。 厂是种主过多性聚集在 极 《从亭上》长期使用后会阻挡风 善 疗及肝 青先.(+ 亨) 1



动力火车绝尘快工代T01机箱的"吸尘风扇"并非概 念妙作,而是确有一定的防尘技术和设计 能有效保护机箱内的 配件。当然 用户在使用时还需要每三个月清洗一次防尘棉。以 免灰尘堆积影响散热。另外 如果在机箱的前置通风孔位置也 加上防卫网就更好了

v 力人车地上铁 代T01机而产品资料

板和

ATX, Micro-ATX

尺寸

430mm×180mm×418mm

光縣位

硬盘位

1/0面板 USB 2 0×4 麦克风×1 耳机×1

扩展槽

4 5kg



🕑 独特的防尘设计、 不易伤手



沒有采用全封闭式金属机架

新品速递 Fi St Look



■ 复展多年的光线音频产品 在融入了季新完善的 24GHz未线技术之后 再次成为了自费者关注的焦点 作い专业的无线耳机制造磁 魅格战力推出了新品——PC91 无线耳覆 微型计算机评测室在第一时间对其进行了测试。

大年本于曾对魁格的普及型号PC-4001无线耳麦进行过报道 具软含的性价比给人留下了深刻印象 相对于上代产业,从 PC91的外形更一定 类肤材质的表面也更细腻 定基于2.4GH2无线技术设计 由于正位较高 因此相比之间的PC-4001 它在无线解决方案和高现等产度都进行了广强 经办法发现 PC91的无线解决方案和高现等产度都进行了广强 经办法发现 PC91的无线解决方案变得更广点等 在6米 8米的距离人能稳定接受信息 主手扰能广要证者产品优异不广应有主观声音印度可续的信息 医失现象 在信号穿透点。新产,也有一定确化。只要不快速跑动。不隔端使用一门号都比较稳定,以往的产品如果加强(信号接收就得提升过率)

还会造成电池的浪费 而此 灰魅格通过采用锂电池和

Dyn-elec省电技术来缓解了这一矛盾。通过Dyn-elec 省电技术 J以广数据传输的 毕竟与由 传输非 需和回放过程中的放大输出进行实时监控 然 后再通过监控的情况实时调整耳机的供电。因 此、PC91会因为传输的数据多少 传输的距离运 到以及回放音量的大小来动态调整电力输出。MC

.平测 程师将PC91充满电之后正常使用了__ 夫 发玖

包據还有剩余 具言几标形的直续使 班上可愿在10小时~12小时之间。另外, 女未在两分钟左右或自己要信号输入到目机里 那么PC91将自动进入体眼状态 以此延长续航时。

PC91除了提供麦克风之外 在耳罩上还拥有众多接, 和 接键, 在左耳罩上带有电源开关, 电源指示灯 充电插孔以及 Line-Out指示,而右耳罩上既拥有具备对码功能的IO键 。于提 供了完整的多媒体接键、得益于PC91的HID操控指令系统。 便子爾支持Windows Media Player (Tunes RealPlayer 聚八萬 音 千千静所以及Foobar2000等众多播放软件。同时还作在 Windows 7操作系统工实际免驱使用。这为用广带来了极大的 方便 配置方面 PC91采用了40mm钕铁硼扬声器 服具处使 □ 每绵垫+全植鳞制皮套的设计,具有良好的透气性 佩戴后 柔软舒适 由于多耳麦大菜的弯度较 开缩部位也采用硬 度较大的钢带设计 如果头型较大的用户佩戴 会感员稍紧 就其音质来说, PC91的声音比较温暖, 在画放中频人声剧多 的音乐时显得轻快流畅 支有盟陷縣 低级比较重直 不够凑 湃大气 不过其低音弹性不错 有一定为度 且没有拖沓感。 高势部分的延伸不多 音色略微偏暗 好在声音细腻柔和 不 毛躁 是一种比较讨好耳朵的高音 如果想在合理的价格对 买色 款既继续现无线验听 又具备较好音质和丰富功能的 产品 那么魅格PC91无疑是值得考虑的对象之 (刘 东) 🔝

无束缚聆听的乐趣

SPCOTESTS

海福电子料技有限公司 400-426-3330. 7.5/10 MC 指数



① 耳罩上方提供了特轴功能,方便收纳和将带。



① 右耳苯上提供了完整的多媒体 接键,配合H1D操程指令系统能 对众多软件进行控制

测试 1 记 由于播放软件均存在版本差异。因此PC91无法对它 们全部兼容,当发现该耳麦先法兼容本文所提到的软件时,可尝 试换个软件版本。

動格PC 91无线耳囊产品资料

无线技术 2 4GHz 接收范围 10米

被射功率 4d8m喇叭直径 40mm喇叭阻抗 28Ω

频率响应 20Hz~20kHz 信噪比 >80dB 总造波失真 <0.1% (1kHz) 表克风尺寸 6mm×5mm 麦克风阻抗 ≤2 2kQ 麦克风频率响应 ≈8kHz 额定电流 =32mA

连续工作时间 10小时~12小时 充电时间 =5小时 发射器接口 USB插头

🥝 信号接收稳定 功能丰富

(第) 保證舒适度一般、高音偏略



DirectX 9 0c让游戏实现了解眼科 HDR效果(高点参汽售高梁)、DirectX 10的统一看色本架构引发了显卡革新、DirectX 10.1为游戏一个了更属自己 \$\$AO欢思(军墓环游光造板)、贴。DirectX 11又带来了什么呢? 我们还在最熟部或大作《科林和元志》、主埃2》中找到答案……

, 1 , x ·

工厂都有证处。我们的中最元额占未行同志无疑是《极行之年》不是最初。代《经古专年13、夏生》的角度体於偏位上"动力"。在一些十分改进也不大。并不少的及风至人为上。还有我们。任子或则然有满处《科林友克品。华埃2》。11 与名之为。是2008年子与机中战中表生的集有车手科林支元与。作为省景元全使上DirectX [15]擎新作的都有游戏、《科林友克品:华埃2》子DirectX [14]效应用于达到新的原复。中国社会和广泛的效应系兴奋不已的。大元为



那个外观具有前所未有的精确设与精细度, 此线与特子 政果, 环境与指的模型计游戏场是更显真实。当你看到前方 那个激起的生工时, 彷彿就能感见到被大生线 互带来的不思 感, 并且每有物体都有超高清晰度的提高类和阅读, 付先线 短鳍的变化协拟得用光细腻。(图1, 图16)

在早现卓越画面效果的同时,该作还走即时模拟至气的。



运动, 赛车急驰而过产生的气流将影响树木、旗帜、甚至车辆 本身等所有物件。车辆的悬挂系统也被很好地展现了出来, 赛车行驶在动青、石手、沙地、草地等不同路面时会有不同的 節微感。通真的碰撞系统让赛车受损后性能大受影响, 例如 当车轮被撞坏后计赛车保持直行就是一件很困难的事。不仅如此, 赛道旁人山人海的观众还会根据驾驶状况发出"喔", "啊"等惊叹声, 计游戏充满了临场氛围。(图2)

3 风性 回导的点实寿道

《科林麦克雷·尘埃2》的赛道也堪称一绝、美国加州、 西班牙、英国伦敦、日本东京等赛道全部依照现实世界绘制、 在DirectX 11引擎的帮助下展现各地的风税。伦敦贝特喜跑 道发电厂的新瑟维筑在刺眼光线和企业标志的衬托下更是 发出、加州跑道紧邻着耀眼的太平洋、奔驰在灰尘弥漫的克 罗埃西亚跑道时还有低重的夕阳伴随,悠闲穿过绿意盎然的 日本小镇更是种享受。(图3,图17)



对于这样一款出色的赛车游戏,我们在兴奋之余也不禁好奇、它究觉具有哪些DirectX 11特效,这些特效与DirectX 9相比有什么区别,如何才能实现DirectX 11特效,相比DirectX 9 会有性能损失吗? 什么样的电脑配置才能玩转《科林麦克雷、小埃2》? 想知道答案, 就接着往下看吧。

DirectX 11 vs DirectX 9之画质对比

《科林麦克清: 尘埃2》完整支持DirectX 11的五人关键特件: Tessellation(细分曲面)、多线程处理、DirectCompute 11, ShaderModel 5 0和纹理压缩。其中细分曲面技术和ShaderModel 5.0带来的高清环境光遮蔽(HDAO)技术, 计游戏画质体验出了DirectX 11和DirectX 9的不同之处。

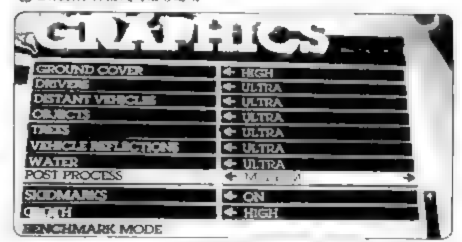
进入游戏,我们可以看到图形设置中并没有直接给出DirectX 11和DirectX 9的开关切换选项。对比后发现、目前只有使用支持DirectX 11的Radeon HD 5000系列显上, 再搭配Windows 7操作系统或升级了DirectX 11补了的Windows Vista操作系统时,游戏才会运行于DirectX 11模式,图形设置中会增加Ambient OCClusion(环境光

應藏)选项,同时允许Post Process后期处理选项设置为High等级(图4)。其它情况下, 游戏将运行于DirectX 9模式(包括DirectX 10和DirectX 10 1显卡),没有Ambient OCClusion(环境光遮蔽)选项, Post Process后期处理选项也只能设置到Medium等级(图5)。下面我们来看看DirectX H和DirectX 9在全高画质上有什么不同(观看高清人图谱访问MCPLive cn)。

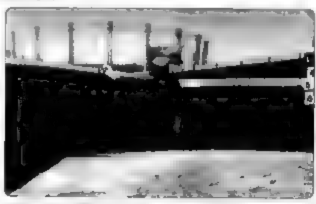
细分曲面之布料织物动态增强;简单地说、细分曲面就 是大量增加3D模型的三角形数量, 计3D模型的过渡更柔顺



① DirectX 日標人的图形选择



① DirectX 9模人的抱む选项





















制, 行到人机模人样的精理表现力。DirectX 9模式要实现 这样门场景则要耗费更多的性能, 或者选择降低3D模型的 精维程度(译8, 图9)。

细分曲面之水面动态移位绘图: 组分由面技术通过更组 致地分割水面,尤其是和其它物质接触部分的动态效果, 描 约更后直动感的液体表面。DirectX 9模式下的水面则稍稍 年硬一些(图10,图11)

高清环境光遮蔽(HDAO)。这是基于ShaderModel 5 0 的技术,它带来了更真实的光照和阴影效果,尤其是光线难以直接坚射的地方。DirectX 9模式实现类似的效果对性能的影响更大(图12 图13)。

HDR光照: DirectX 且模式下可以兼顾高质量的HDR 光煦效果,对性能。色彩精度和深度的影响较小。而DirectX 9模式实现该效未全耗费更多的性能(图14、图15)。 申作系统 Windows 7Core i7 960(3 2GHz)内存 DDR3 1333 2GB×2

主義 华侨P7P55D Deluxe

从画面的整体效果来看,《科林麦克雷: 尘埃2》的DirectX 11最高面质和DirectX 9最高画质的实际数果相差并不大。前者的实现各种类并不大。前者处理的人,如为面面和高滑环境化势更多地体现在调节环境中的人,物和阴影看起来更加的效。那么,使用DirectX 11效果在硬件性能上又会付出多大的代价? 中端Radeon HD 5000系列显卡能保证游戏流畅运行吗?

为此我们使用了三款 Radeon HD 5000系列显 **卜进行测试。为了不然其它** 硬件成为性能批领,测试平 台统一使用Core i7 960处 理器, DDR3 1333 2GB× 2内存和P55芯片组 打板。 此外。在Windows 7操作 系统下, Radeon HD 5000 系列显卡会自动以DirectX 11模式运行《科林安克 击: 尘埃2》。但只要我们 修改游戏的 "hardwaresetting-config" 文件, 将 "forceDX9" 的值设为 "true" 就能强制显卡以 DirectX 9模式运行游戏。 这样我们就能在同一显卡 同一操作系统下对比运 行DirectX 目模式和运行 DirectX 9模式的性能差异。

从测试结果来看,由于DirectX 11模式的细分曲面和高清环境光遮蔽技术占用了更多的资源,因此Radeon HD 5870/5850的DirectX 11性能相比DirectX 9下降了32%左右,但仍然能在全局请全局所质下流畅运行,Radeon HD 5750的DirectX 11性能相比DirectX 9下降了40%左右,降辐射当人,在全局请全局所属下运行基本流畅。实际上,在使用Radeon HD 5750这类DirectX 11中端显卡时,由于用户搭配的平台不会像本次的测试平台这么强,因此让这类显卡以DirectX 9模式运行游戏或许更好。

河西州十六万



金高清金高画质	Radeon HD 5870	Radeon HD 5850	5858 Radeon HD 5750			
Drack HPEdics	53 5	46 5	29.2			
OirectX 11最低fps	44.9	38 7	23.5			
FrectX 9平均fps	78 4	68 6	48 3			
DirectX 9最低fps	65.1	56.7	35 6			

《科林麦克雷: 尘埃2》的精美颠面和逼真体验虽然令人神往, 但这离不开电脑硬件设备的支持, 什么样的配置才能玩转这款游戏呢? 为此我们用当前低端, 中端和高端的典型配置对游戏进行了测试。

低端平台也能运行

出乎很多人的预料、《科林麦克雷: 尘埃2》的硬件弹性相当大。在1024×768分辨率。全低画质下。Athlon II X2 245与785G整合平台的廉价组合刚好可以流畅运行游戏。如果采用更廉价的Sempron处理器搭配780G或MCP68整合平台。相信在800×600分辨率、全低画质下也能正常运行。虽然此时游戏画面不再吸引人。但赛车的操控性、损伤模组和环境互动性仍然值得大家一玩。



中端平台能开全高画质

更计人高兴的是、如果你的电脑采用三核或四核处理器,那么只要搭配GeForce 9600 GT这一档次的中端显卡、就能在1600×1200分辨率下以高画质基本流畅地运行游戏。如果能升级到GeForce 9800 GT或同档次显卡、相信在全高消金高画质模式下流畅运行也不是难事。

高端平台兼顾画质与流畅性

如果你采用的是四核处理器,搭配Radeon HD 4870/4850或GeForce GTS 260/275显卡,那么在全商清岛曲质模式下游戏运行的最低帧率也超过了30fps,完全能

保证游戏的流畅性。如果你准备购买一套新的高端平台、那么不妨直接考虑Radeon HD 5850/5870,它在保证流畅之余会赋予游戏更多的特效。

处理器 Atnion II X2 245 显卡: 785G(Padeon HD 4200) 内存: DDR2 800 2GB×2 设置 1024×768@全低通质 平均帧率 30 41ps 最低帧率 22 9fps

中性激活革命

写在最后

整体来看,《科林麦克雷: 尘埃2》拥有前所未有的细腻画面和拟真体验。在这款游戏中,

DirectX 11特效的全貌被真正地展现了出来,同时多线程处理、DirectCompute II、ShaderModel 5.0和纹理压缩技术也在幕后起着关键的作用,这才让游戏具有了前所未有的拟真度。

不过,通过DirectX 11和DirectX 9的画质对比,我们发现两者在整体上的差异并不十分明显,区别更多地体现在不易察觉的细微之处。因此要我们要告诉大家的坏消息是,该游戏开启DirectX 11样效会降低30%左右的性能,换来的画质提升却不够明显,好消息是,使用十流DirectX 10/10.1显长也一样能体验到该作优秀的画质。

并且高中低三套平台的测试成绩来看,这款游戏的的硬件弹件相当大,通吃高中低平台。785G整合平台刚好能够在1024×768亿最低则质卜流畅运行游戏。用户可以体验到该件独特的操控感。中端平台的用户则可以在1600×1200@最高调质的条件卜流畅地体验游戏。高端平台可以在全高清全高则质下轻松应付游戏。

值得注意的是,目前中端DirectX 11显卡以全高清全高 画质、DirectX 11模式运行这款游戏时在性能上提襟见肘, 这跟以前DirectX 10显卡刚刚上市时的情况相似,要想完美 体验DirectX 11游戏,一块高端DirectX 11显卡必不可少。

就《科林麦克雷·尘埃2》游戏的高水准来说,不论你是 赛军游戏爱好者,还是普通电脑玩家,都不应该错过。同时, 我们也期待未来的DirectX 11游戏能够进一步发挥DirectX 11的潜力,给游戏玩家带来更多的惊喜。



处理器 Athion I X3 426 处理器 Phenom II X4 920 显年: GeForce 9600 GT 显末: Radeon HD 4870 内存 DDR2 800 2GB×2 内存 DDR3 1333 2GB×2 设置: 1600×1200@全高画质 设置: 1920×1080@全高画质 平均频率: 29 5fos 最低频率: 37 4fps

高端测试平台



前言

了分子,是理之为在、普通用户或四选择的是720p或 21080p的事板电视。在付付投票机或者电量流来说、电 40.55 a. 45. 太小产面目目使只是稍微超过主流失力的 人际本上型。在任价格增幅都相当权人。为了直来更接近 是在效。55.06 x. 是一届有投资机成为不少预算和对宽 每一一个工具任命

人。1、10年月末度、支撑投影机。般有两大追求。 5 ps 是 10 未入 5 ms面、另一方面也是退入更好的面 5 c 。1080pi的告告部件来说、如果播放设备能与视频源 达到点对广对应,那么口流的效果无疑合更加作员,又面 重也有一定的提升效果。而以,在720p和1080p较影点之 可,其实很多用户主集希望。集到台,选择1080p的广告。

文/图 微型计算机评测室

之间1080p 技影机的价格。直有力元以上甚至几万元。普通系更通常非式承受。然而,2009年下半年、奥图码首推力元以上1080p 技影机H D20以后,价格的格整被打破了,随后,可类型的明显W1000。 是SP-A600B和翻讯H1080也纷纷上市。让力元级1080p 投影机的选择丰品起来。那么,这四款机型光章谁优胜劣,用户在选择时应该关注哪些方面呢?

测试产品和测试方法

與图码HD20、明基W1000、三量SP-A600B和丽讯 H1080都是采用德州仪器的DLP投影方案,规格指标虽有 差异,但普通消费者很难从规格表中区分出它们之间的差别,而其实际市场售价也都在10000元左右。因此激型计算机评测室将结合专业仪器的科学测试和多达一人的实际使用感受,为大家提供选购建议。

我们在微型计算机评衡室的专用影音室中对上述投影机进行测试。影音家采用100英寸的玻珠支架幕布(增益比约为2)。我们的测试分为四个部分。

1安装和初级调试

我们首先检查产品是否具有完善的投射方式,分别是 桌上正投、桌上背投、吊装正投和吊装背投,适合不同的 使用环境。接着看在实际安装过程中是否会遇到问题。

安装完成后,用户需要对投影机进行初步的调试和设置。我们将考察投影机在画面调节, 遥控器操作等方面是否方便舒适,以及聚焦是否准确,能否保证画面各个位置的字体和图像的清晰显示。接着再根据ANSI标准对投影机的亮度和对比度进行优化, 考察投影机最多能显示出多少灰阶层次。

2. 范度

经过初级调试后,我们将在影音室密闭金黑的环境下,使用专业级照度仪TES-1339测试投影机的光照度。测得投影屏幕上均匀分布的九个点的照度值,取它们的平均数,再乘以投影而积即为投影机发射出来的光通量,该数

值是不受投影弊布影响 的。另外,由于投影机 具有标准亮度模式和节 能模式,因此我们分别 能模式,因此我们分别 实际亮度、以及亮度的 实际完度、以及亮度的 不均匀性(即最九个度 中最大照度和最小照度 的比值、越接近"1"越 好)。



的比值,越接近"1"越 ① TES-1339专业规范及仅. 具有 0,01Lux分析中和9999位数设值。

3.对比度和色彩

在该部分, 微型计算机评测室将使用专业的测试仪器 一柯尼卡美能达CS-200分光色度仪对投影机的对比度和色彩进行考察, 包括ANSI对比度, 色彩饱和度和色温源移。在测试前我们还将通过该仪器将投影机的色温调整到6500K左右, 进行色温校准(前提是投影机支持RGB

选购家用投影机要需哪些关键指标?

对于家用级1080p投影机而言,用户在实际购买时需要 "盯住"以下指标

1 亮度

亮度是家用投影机量主要的指标之一。严格来说这里的亮度应该被称为"光通量"。只是为了便于大家理解才俗称"亮度",其单位是"流明"。和商用投影机不同 家用投影机由于应用环境多在客厅或视听室 使用时段主要是在夜间,而且要考虑长时间观看时眼睛的舒适度。因此其亮度需求普遍低于商用产品——称称亮度在2000流明或以下,如果在开启日光灯的环境下,家用投影机的画面会有发灰发白的感觉 对投影效果有一定的影响。家庭用户进行视听体验时应该尽量关灯。

3 对比度

对比度(严格地说是ANSI对比度)对于家用投影机来说相当重要,高对比度的投影更容易清晰地显示出画面的细节和层次感 例如在同一画面中明亮的物体可以非常亮,黑暗的物体也能黑得纯正,不会丢失细节,而如果投影机对比度偏低 放映的画面中就会产生明亮的物体不够亮,黑暗的物体不够黑的

4 灯泡类型和寿命

投影机的灯泡就好比是打印机的墨盒 是不便宜的消耗品。因此用户在选购时需要注意灯泡的使用寿命。目前大多数主流投影机都使用的都是UHP灯或UHE灯,使用寿命普遍为3000小时,在节能模式下甚至可以长达4000小时,对于家庭用户来说。如果经常用投影机来看电视,那么应该尽量选择节能模式使用。延长灯泡的使用寿命。如果只是偶尔看看高清电影,那在周围环境光较强时也可以选择使用高亮模式。

此外,使用投影机还应注意,关机后投影机会持续给内部 进行降温 此时马上断电是不行的,必须等风扇停转后才能进行操作。而如果投影机拥有快速开关机功能,就会更加方便一些。

三原色的独立调节)。若不能调节,则按照默认的高亮模式进行测试。

4. 主观画质评价

除了专业仪器的测试之外,我们也要实际体验影片画质。选择用PS3作为蓝光播放机、播放多部蓝光1080p电影片段,考察各款投影机的实际播放画质和效



① 柯尼卡英能达(S-200分光色度仪

果, 并将主观感受与客观测试相互印证, 让大家了解各款 产品真实的表现。

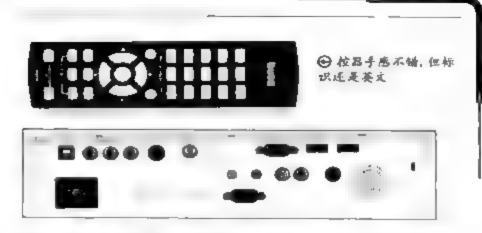
相信通过以上四个部分的考察和测试,大家将对参测的四款万元级1080p投影机有一个全方位的综合认识。

测试项目:安装和初级调试



明基W1000

可基W1000同样具有四种投射方式,适合各种投影环境。它的底部同样采用三点式撑脚,前1后2式布局,后部撑脚不可调,前部撑脚是滑竿式设计,按下PUSH按钮即可拉出,调节起来比较方便。其梯形校正幅度达到了垂直止负40档,另外还提供了更加方便易用的自动梯形校正,值得称赞。W1000采用了嵌入式的控制面板和九宫格的按键布局,菜单设计也很合理,操作起来比较顺手。相对来说,W1000的遥掉器特别入,手感更且,但遗憾的是



⑤ 明晶W1000的接口包括 2位HDMI, 1个VGA、1个USB、色差端子、复合端子, 红外线接收器和一个+12V输出接口(支持电动集布)。

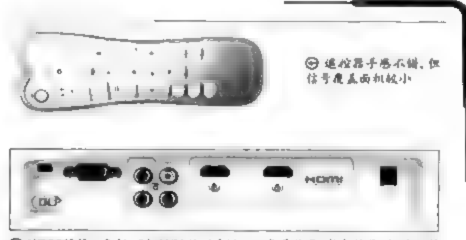
标识仍为英文。

我们在对投影画面进行优化后发现,W1000的聚焦同样比较准确,文字表现不错,但颗粒感比较明显。它提供了专门的灰阶调整选项,即便如此,在亮部64级灰阶表现测试中1~8级灰阶无法分辨,但暗部细节则全部可以调整辨别出来。这意味者,用户在用它播放电影时,同样存在一定的亮部过瞬间题。



'* 奥图码HD20 '*

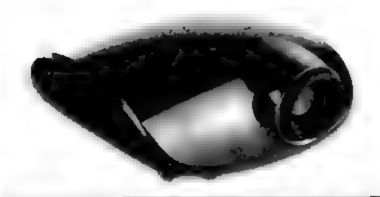
奥科码HD20具有桌上重投、桌上背投、吊装正投和吊装背投四种投射方式,四种模式都是用图形来显示,比较直观。它的底部采用三点式撑脚,前1后2式布局,后部撑脚不可调,前部撑脚位于中间位置,可用于调节机身高度和投射角度。其梯形校正幅度为正负16档,因此在多数情况下对投影四面形变的调整是没有太大问题。HD20机身上的刷形控制面板由七个按键与三个指示灯组成。其中,电源键、信号搜索键与菜单键采用独立设计,便于操作。稍显不足的是,HD20没有提供自动梯形校正功能,用户需要用遥控器手动操作。HD20的菜单设计合理,采几的遥控器手感相当不错,提供了蓝色背光,方便用户在全黑影音率下操作。但在使用遥控器时,最好站在机身前方,因为遥控信号允法覆盖机身侧面与后方。另外,由于遥



② HD20的接口包括 2虹HDM1、I个VGA、包差稿子、复合稿子、紅外提接收器、通信USB和一个+12V输出接口(支持电动基布)等、尽管没有HD82那么丰富接口、但也及以满足用户的需求。

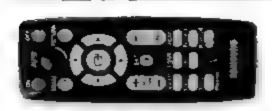
控器上是全英文界面,可能会对不熟悉英文的用户造成不便。值得一提的是,HD20已被纳入奥图码全系列家用机"双灯计划"之中,在繁机保修期限内,奥图码各地的维修中心会为您免费更换新灯泡,无需您亲自动手。

我们在对投影画面进行优化后发现, HD20的聚焦比较均匀, 文字表现较佳。在亮部64级灰阶的显示上, 它无法分辨出1~8级灰阶, 但可以分辨出暗部的全部64级灰阶, 这意味着, 在播放电影时, 用户可能看到亮部过曝的情况, 但暗部细节却可以得到表现。

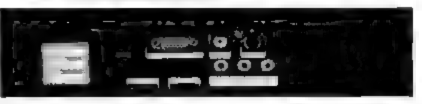


* 三星SP-A600B *---

屋SP-A600B具有四种投射方式,底部撑脚的设计同样为三点式撑脚,前2后1式布局,每一个撑脚都可以调节,更容易调整到最佳角度。其梯形校正幅度达到了垂直止负50档,但没有提供自动梯形校正功能。SP-A600B采用了触模式的十字5键加Menu和开关键的按键布局,菜单设计比较易用,不过触模按键虽然时尚,但操作起来有时容易决按。三量SP-A600B的遥控器相对小巧,手感不错,但标识是仍为英文比较遗憾。

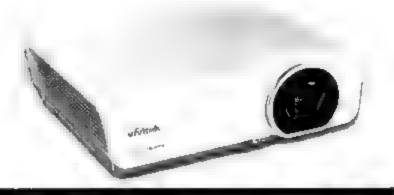


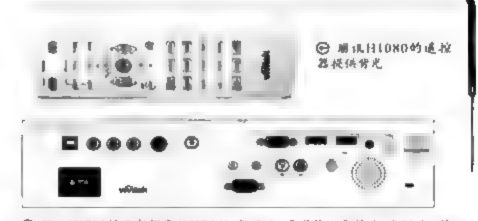
⊕ 三星SP A600B的递 程器比较小巧



① =星SP-A600B的資本揭有HDM1、D-Sub、色系輸入和輸出、S-Vidco輸入 AV輸入和RS232年接口

一星SP-A600B的聚焦比较均匀,文字表现不错。但由于亮度和对比偏低,它的亮部64级灰阶表现测试中1~8级灰阶无法分辨,但暗部细节则全部可以调整辨别出来。这意味费,用户有用它播放电影时,同样存在一定的亮部过骤问题,不过这款产品给人最明显的感觉是亮度偏低,灯光对面面的影响会非常明显。





① 斯球HID80的青年拥有双HDMI、D-Sub、色差输入和输出、S-Video输入、AV输入、USB和RS232平接口

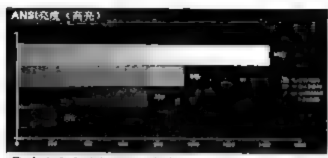
我们在对投影画面进行优化后发现, 丽讯H1080的聚 底比较均匀, 文字表现较好, 但在纯白画面可以感觉到有一定的色彩不均匀和有上部偏色, 不知是否个体原因。它 在亮部64级灰阶表现测试中可以分辨所有的灰阶, 暗部细 节也可以全部辨别出来, 是几款产品中在这方面表现最好 的一个。

亮度测试

数据解读

我们选择标准和高亮两种模式,用柯尼卡美能达 CS-200分光色度仪进行测试。从官方规格来看,万元级 1080p高滑投影机的标称亮度都不高,几乎都在2000流明 以下,三星SP-A600B甚至只有1000流明。这是因为家用投影机通常会考虑安放在影音室或客厅,播放时间一般会是夜晚,因此不像商用投影机那样追求高亮。

从实测数据来看, 万元级1080p高清投影机的实际亮度几乎都在1000流明以下, 节能模式下的实际亮度则降至



① 尚先是侵侵大下的免及对此



① 标准模式下的套度耐比



免度不均匀性对比



① 对比度執掘

700流明以下。 这说明投影机 厂商在设计时 是充分考虑到 了用户的使用 环境的。大家 也不用过于追

求高亮。当然, 具体到测试产品上, 三星SP-A600B可能 是因为属于1 程样品的原因, 亮度仅有不到300流明, 这 屋该是不正常的。人家如果要实际购买。可以到商家那里 实际体验以后再作决定。

而有亮度均匀性方面。王星SP-A600B是最佳的,接下 来奥 \的HD20和明基W1000处于伯仲之间, 丽讯H1080 在均匀性方面表现最差,这和它在白底下的偏色也有关。 系。值得一提的是, 由于参测机型的亮度和对都不高, 所以 如果在看视频时打开日光灯等环境光, 对画面都有一定的。 影响, 建议打算购买这类产品的用户最好在美灯的状态下。 观看电影。

对比度与色彩测试

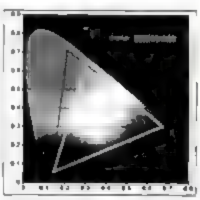
对比度数据解读

通常的对比度测试是在高亮状态下, 屏幕中心100% 白屏的亮度阶以100%黑屏的亮度的比值, 但这种情况在 实际中是很罕见的。因为你观看视频时极少有那种纯白到。 纯些的转换,而且我们关注的往往是那些白色或黑色区域 的渐变细节。而ANSI标准测试就是按照这种思路来进行。 它是在词一画面中同时显示16个黑白相间的色块。其中8 个门色区域的竞度平均值和8个黑色区域的亮度平均值的 比值就是ANSIAH比度。

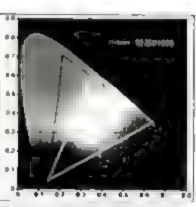
从测试结果来看, m讯H1080的ANSI对比度达到了 157:1, 而 1星SP-A600B则具有40:1 (FOFO对比度为 53.7 1), 排名最低。那么我们是不是可以这样认为, 丽讯 H1080在反映亮部细节和暗部细节时的表现要略胜其它 产品 筹呢? 其实不一定, 还是要从实际影片中来判断。 足较低的ANSI对比度跟它的亮度本身偏低也有一定关系。 它和丽讯产品在实际画面的细节差距肯定本是3倍这个简

单的数字。

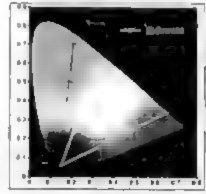
测试项目



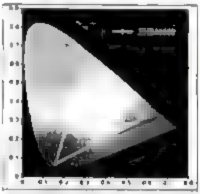
① 80 6% NTSC 集图码HD20



① 67 8% NTSC 9) &W 1000 €



① 70.4% NTSC ₩11H10802



@ 61 4% NTSC * # \$P-A600B

色彩饱和度数据解读

我们通过测试投影画面的R、G、B三色的色度坐标、 计算投影机所能量现的色彩范围。在测试标准上,我们 采用目前通用的CIE 1931 Yxy色度空间, 色彩饱和度以 NTSC 1953色彩范围作为基准。白色实线的范围越大、说 明色彩饱和度越高, 呈现在人眼前的实际显示效果越好。

实测表明, 奥图码HD20的色彩饱和度达到了80%, 在 投影机产品中已经是相当不错的了。而明基和丽讯产品的色 彩饱和度则在70%左右, 三星SP-A600B的色彩饱和度则稍 此 第。

测试项目: 蓝光碟片实测画质

此外, 我们还用蓝光播放机实际播放了1080p间质的蓝 光电影碟片, 以验证上述客观测试。下图是来自实际播放中 的《死灵犄土》、《X战警》和《谍影重重》电影、都是在影

こか中全半环発上、用D80数码相概拍摄的美物播放画面。 详细人图可以函数型计算机官方网站MCPLive电查看。

大海的测试表现让人出于资料。 足SP-A600B重然 5. 度和对比度都不高,但画面效果却相当出色,不但色彩 还只真美,而且几乎没有彩虹现象,画面细节表现也不像 迪式数据那么糟糕。奥图码HD20的色彩及暗部细节表现包相当不错。但有彩虹现象。丽讯H1080的暗部细节不错,但色彩表现不如一星和奥图的的产品真实。不过它对彩虹现象的控制较好。而明基W1000更显得色彩过于浓重、颗粒感太强。而且初虹现象也比较明显



① 《乐 尺騎士》 東 期 图 4 明 基 縣 090色 新 明 显 不 頁 號 。 建 予 浓 重 , HD 20 和 S P A 6 0 0 B 色 都 比 校 真 实

② 《X战弊》 实期图片、明本 版1000的色彩不 够表实、全角板的 植色过深。解认 目 080比以1000 情好、日D20石 SP A600日色彩化 校真实





●《课影重重》表謝 图片 超过耐化 支现 图D20的色调有些偏 冷,它和崩退H1080的 耐比度表现较好。而 SPA600B和\$ 1000的 暗部细节表现相对不 够税利

总结与点评

本次测试的方元级投影机尽管价格差异不大,但实际表现却有见显的差异。通过详细的试用、《微型计算机》的 包计测工程师也对每款产品有了充分的了解。下面我们就给出对每款投影机的总结以及一份评测工程师对各款产品的评价。

奥图码HD20

作为第一台上市的万元内1080p家用投影机,HD20依 然延续了奥图码一贯色彩真实的特色,画质上虽然与中高 端投影机相比有一定差异,不过也很符合其人门级家用投 影机的市场定位。尤其是奥图码HD20实行的赠送灯泡卷 促销活动,对于消费者来说相当于特投影机的使用寿命延 长了一倍。对于那些对彩虹现象不敏感,预算不多又迫切希 望进人人间面时代的家庭而言,HD20确实极具透感力。

刘宗宇: 色彩比较真实, 画面效果也不错, 但我的眼睛很 敏感, 彩虹现象让我不够满意。

需率: 彩虹现象比较明显, 不过它的色彩表现让我满意, 人物肤色比较自然, 我把它推荐给那些喜欢看大片的朋友。

表怡男: 奥图码HID20给我最大的感觉是平衡, 而一些细节, 例如遥控器按钮的背光, 也让人感到设计者的体贴。不过没有自动梯形校正和遥控指向角度较小让人有些不便。

明基W1000

高是度基明基W1000的特色之一。2000ANSI流明的标称尤输出规格是以保证W1000在有灯光的普通家庭客厅上生作。有过、W1000的颗粒感比较明显。在色彩准确度方面仍有提出的空间。另外、它内置的3W喇叭对于家庭用户面;有些鸡肋、但如果将W1000使用在商务领域。这一功能就有用武之地了。

刘宗宇, 颗粒感明显, 彩虹现象明显, 超出了表能忍受的 底线

雷军:W1000的色彩表现比较浓郁,在一定程度上看上去不太自然,再加上噪点控制不甚理想,对画质影响比较明显。

袁怡男 明基W1000的画面色彩过 予浓郁、有些失真

星SP_A600B

就外观而言。 星SP-A600B是 四款万元投影机中最漂亮的一款。不 仅如此,在实际播放时它的画面表现也比较出色,对于彩虹现象的控制也较好。也许是因为工程样机的原因,它的亮度和对比度的测试数据不佳,但从画质表现来看,其综合实力仍然强劲。它更适合用于环境光屏蔽较好的专门视听室。

刘宗宇: 三里SP-A600B样机很舒地控制了彩虹现象, 色彩表现英实, 我喜欢。

當军: 测试的三星SP-A600B样机壳度和对比度过低, 对它造成了不利的影响, 有附画面有色块现象, 暗部细节缺乏层次感。

表怡男: 幽质表现不错, 但触模式按键容易误操作。

丽讯H1080

尽管丽讯H1080的亮度不是参测机型中最高的,但是对比度却是所有机型中表现最好的一款,无论是亮部灰阶,还是暗部灰阶表现都很优秀,这使得拥有较其它几款更加通透的画面,层次感也很出色,彩虹现象也有一定的控制。不过色彩和亮度的不均匀影响了它的观感。

刘宗宇: 右上部的偏色让我很不适应。但愿这个缺陷只 是存在于测试样机。

奪军: H1080的画面非常干净, 这是我最喜欢它的一点。 如果不是那分区域有偏色的话, 相信我一定会选择它

表恰男: 亮度和对比度的表现让人心动, 如能改进偏色的问题将更受欢迎。

那么,如果真要选择万元级1080p投影仪,我们究竟该选谁?经过激烈的讨论,评测工程师综合意见认为,在价格相近的情况下,奥图码HD20在亮度、对比度、色城和画质表现方面都相对不错,综合家质不错。唯一的缺陷是彩虹现象比较明显,但考虑到它多送一个灯泡带来的更长使用寿命,我们认为它的性价比相对更高,因此获得本次评测的编辑选择奖!■

	*P**			
产品规格对比较	R.			
	奥图码HD20	阴 基W1000	柳讯HD1080	星
官方价格	9999元	9999元	11888元	9998元
显示技术	3 65英 (単体 つい)	0.65 页 寸量中DMD	0 65英寸单叶DV/D	0.65英寸单片DMD
分辨率	1920×1080	1920×1080	1920×1080	1920×1080
ANSI亮度	1700,东明	2000流明	1800流明	1000流明
对比度	4000 - 1	3000:1	5000 1	300011
镜头	1.2X变焦镜头	1.2X变焦侥头	1 2X受焦镜头	1.3×变焦
投影尺寸	38~300英寸	24-300英寸	25~300英寸	40~300英寸
投影灯泡功素	230W	1BOW	240W	未知
灯泡寿命	4000小計	3000小的在CO模式4000小时)	4000/5/89	3000小别压(CO模式4000小别)
華 里	2 88kg	3 4kg	未知	2 7kg



中国GPU高峰论坛之三大趋势剖析

2009年12月5日, "十年画 十年话"--中国GPU高峰论坛第一站北京站在北京展览馆正式拉开帷幕 下文会就这次会议提出的GPU二大趋

GPU高峰论坛趋势一 《关于定制研发与游戏的未来》



在此次中国GPU高峰仓坛中。由七彩虹产品部经理李君刚先生 七彩虹矾发部经理宋镇先生与到场的NVIDIA MCP产品市场总监许特铭先生 NVIDIA中国区GPU产品经理高铁先生进行了精彩对话

事实上、早在2008年2月。七彩虹显卡便发布了高端子品牌+Game, 两凭借薪游戏显卡专家的独特品牌内涵。在"走制"模式的品牌定位与文化下。在高端显卡市场上一路过关新将

虹系实上显电之上的动作

对于比彩虹研发中心。NVIDIA相关负责人表示。之所以选择七彩虹做为高端产品的合作伙伴,是因为七彩虹目前有足够的研发实力并发。生产这样的高端产品。NVIDIA有分配专门的研发工程师支持七彩虹的研发团队。建立了最直接的联系和支持并且NVIDIA会提供内部的顶尖硬件测试仪器协助七彩虹景成高端产品的设计验证工作。这种研发资源上的变化。也是只有最顶级的合作伙伴可以享受

GPU高峰论坛趋势二:玩家现场定制5套方案与应用变革。

在此次GPU高峰论坛上,我们还亲眼目睹了大约10位玩歌现场运制最卡的盛况。无论从显卡设计的低点设计。还是从GPU后期的应用上,玩家都给出了众多新领可行的方案

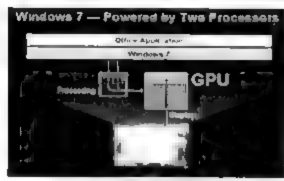
给出了众多新颖可行的方案 业实上。 众包横式"不是七彩虹第一提出 束的。但是是七彩虹在业界第一个将具落实于显 卡之上的品牌

气专业任分工规模经济的产物的"外包"相比, 这种产品在前端包蓄与制造的"众包"受益的足社会差异化。多样化带来的创新潜力。即使

这种者异性和多样性并不代表专业 是更加个体的行为 事实上 众包 是2006年美国 连线 杂志提出的概念 意为 企业利用互联网将工作分配出去、发现创意或解决问题 通过网络控制,这些企业可以低成本地利用分散的劳动力大军的创意和参与制造 的标



GPU高峰论坛趋势三:显卡除了游戏之外的更多应用。

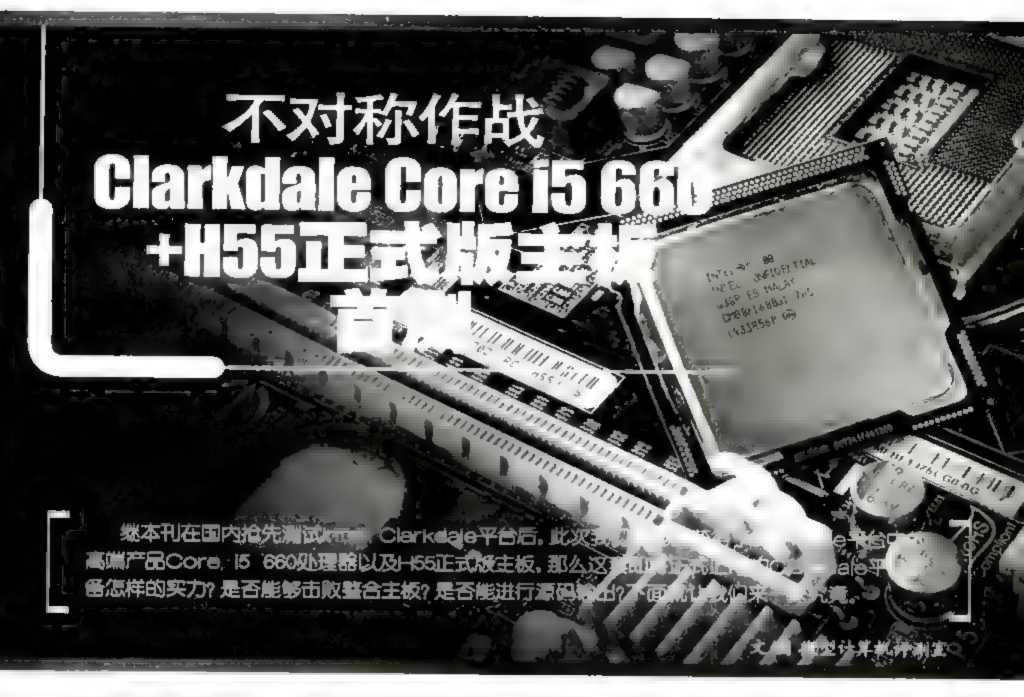




从1999年到现在 从第一个显卡GPU诞生以来,短短只有十年的时间,在这短短的时间当中我们已经想到了GPU以及可视化效果的大幅度到了GPU以及可视化效果的大幅应用。在下一个十年中,GPU的应用已经开始更加,是经历,是整1E9已经将通过GPU(图形处理器)渲染图片和文字,以提升测览器的整体性能

NVIDIA中国区GPU产品经理Inger Gao表示 人们对虚拟视觉永无止境的追求。这也正是每一代NVIDAI显书追求的目标。而目前Physx物理加速 3D Vision幻镜等技术已经迈出了视觉时代铿锵有力的第一步 据了解 3D幻镜已经在游戏、电影、照片领域上开始广泛应用 3D立体幻镜结合了高科技无线眼镜与先进的软件。可将数百款PC游戏自动转化为完全立体的3D呈现方式

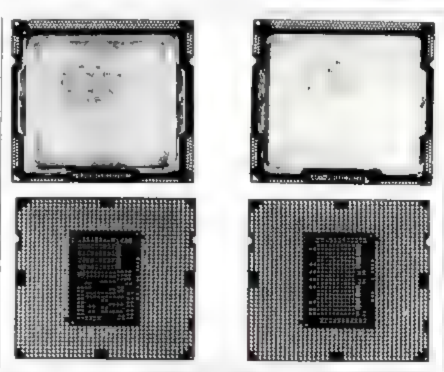
读到GPU的重要性与未来。随着进入DX10时代以来统一渲染技术的引入。显卡在整个计算机中的重要性已经逐渐超越了GPU 并行架构上的优势让GPU可以完成大规模的计算需求



在本刊2009年12月上《Intel Clarkdale 生行同時音 x 与我们为人家率先展示了Intel Clarkdale平台 的整体性能, 稍感遗憾的是在这次测试中, 我们使用的具 是一颗元全用上测试、与上市产品规格不符的Clarkdale Pentium级工程表处理器、无法了解到Clarkdale实验。 品的性能。不过现在微型计算机件测室又抢先获得的。 Clarkdale核心Core i5 660处理器与正式版的H55主板。 接下来我们将剪补这个遗憾。那么即将上市的Clarkdale 处理器性能到底如何?其内置显示核心能否击败AMD 785G, NVIDIA GeForce 9300 这些前辈呢? 下面就让我 们通过卖标题成来需要Clarkdale 三面与自己或力。皆然、 在测试开始之前还是让我们先来了解。下Core i5 660处 世歌, " " " " "

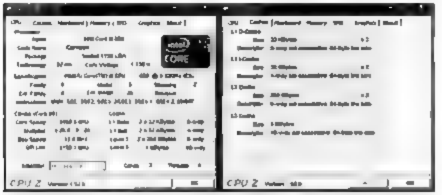
默认频率超越3.3GHz Core i5 660 处理器简介

在《Intel Clarkdale 毕台国内首應》。文中, 我们已经 用包Intel集成图形核心的处计器均采用双核设计, LGA 1156接口, Clarkdale核心。按技术规格, 功能 1作频率 的不同, 从高到低又分为Core 15, Core 13, Pentium



② 从作现有《ore 15 660 与普迪的Lynnfield I GA 1156处理器没有明显还 别 仅并面的电影和电阻数量与排列方式上有所不同

个系列、因此采用Clarkdale核心的Core i5系列产品在这类处理器中的整体实力最强。而从Clarkdale Core i5之间的规格来看(见表格), Core i5 660处理器在处理器核心频率上略低于Core i5 670, 在显示核心频率上低于Core i5 661(该处理器显示核心频率达900MHz, TDP功耗上升至87W), 但在功能上优于Core i5 661, 所以在整个Clarkdale核心处理器中, 它与Core i5 661一起处于第



① 在四钱程工作时,借助非预技术,Core 15 660处理器在联认状态下的工作频率可达到3.46GHz,而在单钱程工作时候,其最高频率可达3.6GHz

如识回廊

Clarkdale处理器核心并不是一款技术含量很高的产品。 虽然集成了图形核心, 但它并没有将处理器核心与图形核心 融为一体,而是采用了更为简单的"胶水设计"。即使用特殊方 法将处理器核心芯片与图形核心芯片两个芯片封装在一起 类 似于Intel以前的Pentium D双核处理器。其中处理器核心采用了 代号为Westmere的32nm制程双榜处理器核心、该核心集成内 存控制器与PCI--E显卡控制器, 内置16条PCI--E 2 0通道, 支持 Turbo Boost會頻、超线程技术、显示部分则采用名为Graphics Media Accelerator HD的46nm制程显示核心、額定核心工作 频率在533MHz-900MHz之间, 采用统一渲染架构设计, 支持 DirectX 10, Shader Model 4 0及OpenGL 21 API, 相对于G45 所采用的GMA X4500HD. 该核心将从事渲染工作的执行单元 数量由10个提升到了12个,但仍然不具备抗锯齿技术,此外该 核心还是依靠系统内存充当显存。并可根据内存容量总量及 应用程序需要, 最大共享高达1 7GB的显存 其它详细技术介 绍请参看本刊2009年12月上。

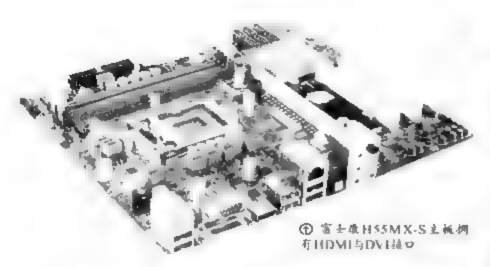
二档的位置,是Clarkdale处理器中比较高端的产品。而从价格来看,该处理器尽管只是双核设计、但其售价预计达到了196美元,约合人民币1330元,已经与Core i5 750 Lynnfield四核心处理器相当。

那么作为一款双核处理器。它的价格为什么会如此之高?与上次测试的Pentium级Clarkdale处理器相比到底有哪些进步呢?我们认为无外乎有以下几点。

1.处理器核心工作频率大幅提升,其默认工作频率达到了3.33GHz,并支持Turbo Boost容频与超线程技术,使得处理器可以在这两种技术的帮助下以3.46GHz、四线程同时运行的状态稳定工作,而目前市面上销售的所有双核处理器都不具备超线程技术,同时大部分处理器的默认工作频率也仅在3GHz左右徘徊。至于参与上次测试的Pentium级Clarkdale处理器核心频率更仅有2.5GHz,且不支持容颇与超线程。

- 2.显示核心频率达到733MHz,并完整支持Intel Clear Video HD高滑功能,如支持Dual Stream双视频流硬件解码,可同时对两部高滑影片进行硬件解码。并支持双HDMI输出,以及Dolby TrueHD与DTS-HD Master Audio的源码输出。而参与上次测试的Pentium级Clarkdale显示核心频率仅533MHz,且只支持部分Intel Clear Video HD功能。如无法同时解码两部高滑影片。
- 3.三级缓存容量提升至4MB,而Pentium级Clarkdate只有3MB,缓存容量越大,处理器工作效率更高,性能也就更强。
- 4.内存支持更高、Core i3和Core i5处理器的默认 内存工作频率都提升到了DDR3 1333、而Pentrum级 Clarkdale只能支持到DDR3 1066。
- 5.拥有为加速加密及解密运算的AES高级加密指令 集、VT-d输入/输出级虚拟技术、TXT可信赖执行技术等 面向企业用户的三大高新技术。而Pentium级Clarkdale与 Core 13处理器均不支持以上技术、显然Core 15更适合专 业用户选择。

	Core (5 670	Core 5 661	Core i5 660	Core 15 650	Core i3 540	Core i3 530	Pentium G6850
核心數量/支持线程数	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/4	2/2
处理器核心频率	3.46GHz	3.33GHz	3.33GHz	3 2GHz	3 06GHz	2 93GHz	2 8GHz
Turbo Boost療物板率	3.73GHz	3 6GH2	3 6GHz	3 46GHz	×	ж	×
- 级领存容量	4MB	4M8	4MB	4MB	4MB	4MB	3MB
显示核心频素	733MHz	900₩Hz	733MHz	733MHz	733MHz	733MHz	533MHz
内存支持类型	DDFI3 1066/1333	DDP3 1066/1333	DDR3 1066/1333	ODR3 1066/1333	ODR3 1066/1333	DDR3 1066/1333	DDR3 1066
Clear Video HD	支持	支椅	交 椅	支持	支持	支持	部分受恃
VT X处理器辅助虚拟化技术	支持	支持	支持	支持	支持	支持	支持
VT d版人/输出级要拟技术	支持	>¢	支持	支持	×	ж	ж
TXT可值級执行技术	支持	×	支持	支持	36	×	×
AES指令集	支持	支持	支持	支持	×	×	ж
TDP	73W	87W	73W	73W	73W	73W	73W
预估价格	\$284	\$196	\$196	\$176	\$143	\$123	\$67



相信看完以上介绍后,不少读者还是有这样的疑问,尽管具备这些新技术,技术规格更高,但是这款处理器从本质上来看还是一款双核处理器,它能与真正的四核处理器相比吗?问时它的集成显示核心是否能够和AMD 785G之类的经典产品匹敌呢?请人家继续往下看。

单芯片设计 富士康H55MX-S

此次与Core i5 660搭配测试的是一款来自富于康科技的H55计式版产品。H55MX-S。该上板采用Micro-ATX板形设计、处理器供电部分采用4+1+1相设计。即4相为处理器内核、作、1相为处理器外核工作。1和为集成显示核心工作。同时上板采用全板全局仓的电容配置方式。全部采用高上通与立降的固念电容。增强上板工作的稳定性。同时、它搭配了通过DTS CONNECT与Dolby Digital Live认证的7.1+2应道Realtek ALC888SDD音频芯片。并集成了Realtek RTL8111DL 于兆网络芯片。此外、作为集成显示输出控制者的产品。该上板为用户提供了DVI与HDMI 1.3a接口、今它能非常方便地连接各种高音显示设备、并能利用HDMI 1.3a带更占工作分、输出等的全台转流。

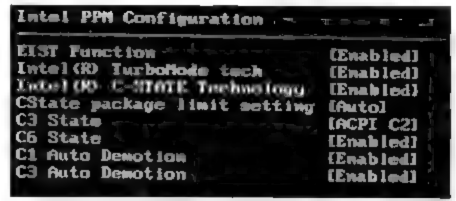
知识回顾

绞尽脑汁 搭建我们的测试平台

对于Core 15 660处理器+H55这个新平台, 我们最想了解的元列于两点。) 言的处理器性能到底如何, 2 它的集或是示核目是怎样一个水平, 因此为了能让大家能直观地了解到Clarkdate (ore 15 1 台的性能, 我们特地选



① 填充板BROS中间有显存调节项目,显存最少特自动占用128MB,并可根据程序需要 在它同样既下最多占用1435MB的系统内存



①除了走持TurboMode客领技术,从主线BIOS可以看出, Core 15 66的还支持6 6深度节能技术

测试平	
处理器	Intel Core i5 660
	Intel Core2 Quad Q9300
	AMD Phenom II X4 810
主板	富上承HSSMX-S(Intel HSS)
	作也N7AS(GeForce 9300)
	#E@MA785GPMT-UD2H(AMD 785G)
内存	全部 DDR3 1333 2GB×2(For H55、AMD 785G)
	企奏先 DDR2 800 2GB×2(For Gehorce 9300)
北点	西部教務某章ITB (WD1001FALS, 32MB Cache)
45.46	を & (Huntkey) X7 900
接作系统	Windows Vista Ultimate SPI 32-bit
驱动程序	Intel C片组驱动9111023
	Intel RAID与AHCI驱动8 9.0.1023 PV
	Intel显于驱动15.16 1.1968
	AMD催化剂南桥驱动程序911
	AMD催化剂AHCI驱动程序9.11
	AMD催化剂显卡驱动程序9.11
	NVIDIA nforce 15.49一体太安装包
	微软DirectX完整安装包2009 8

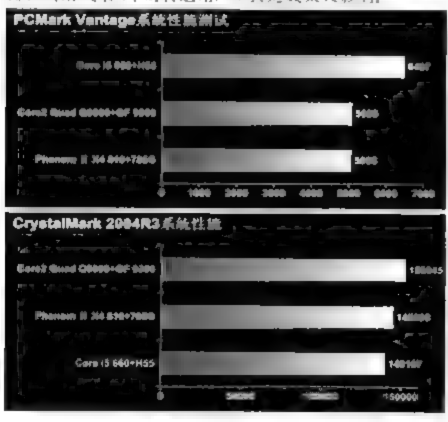
用了Intel Core2 Quad Q9300+GeForce 9300、Phenom II X4 810+AMD 785G这两个搭配看似极不对称的平台与其进行对比测试。原因很简单、通过与Core2 Quad Q9300、Phenom II X4 810对比、了解Core i5 660处理器是否能与中低端四核处理器的性能匹敌。通过与NVIDIA GeForce 9300、AMD 785G整合芯片组的对比、了解集成显示核心是否已达到当今上流整合芯片组的性能、之所以

4.选择Intell代产品G45、是因为在上次衡试中已经清晰地显示。Clarkdale整合图形核心可以轻松地击败它。

优劣并存 系统性能测试

系统性能测试我们主要通过PCMark Vantage与Crystal Mark 2004R3两个软件进行。测试结果可能令人系有些迷惑。在PCMark Vantage中Core i5 660平台以校人供勞等先Core 2 Quad Q9300与Phenom II X4 810平台、但有Crystal Mark 2004R3测试中却又分别被这两个平台小师反道。通过查看系统子项测试成绩,我们了解创PCMark Vantage上要由众多2~3线程测试以及少量4线程测试构成。而有2~3线程测试中、Core i5 660均以较人优势领先对手。在4线标测试中与对手相比也毫不通色、上型与运生高频优势以及来源于Nehalem的体系架构、在普通应用中、Core i5 660可以轻易战胜这些频率只有2.5GHz~2.6GHz的周核处理器、面有4线程应用中,凭借超线程技术。它也能有测试中与其对抗。

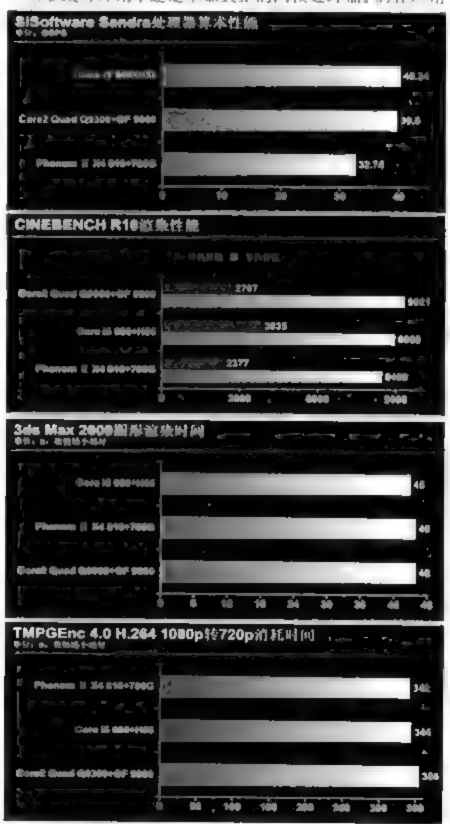
而在Crystal Mark 2004R3系统性能测试中、Core 15 660在处理器子项测试中也以较大优势领先上对于。但在老用OpenGL API设计的图形子项测试中毒大幅落后其它两个平台。Core 15 660以获得了2939分的OpenGL性能、通Gel orce 9300与AMD 785G的分数分别达到18309分,10353分。造成Core 15 660整体成绩落后。这说明其集成重小形式的OpenGL性能很差,好在目前采用OpenGL设、口质或很少,对普通用户不会造成太大影响。



不相上下 处理器性能测试

接上本我们通过CINEBENCH R10号SiSoftSandra

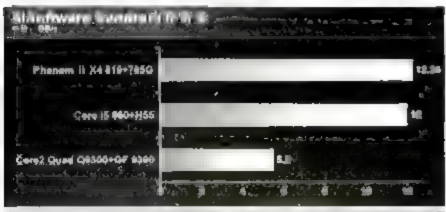
两个理论测试软件,以及3ds Max、TMPGEnc 4.0 Xpress两个侧重利用处理器的应用软件对处理器性能进行了测试。可以看到在SiSoftSandra测试中, Core i5 660 的总体运算能力以上分微弱的优势战胜了Core 2 Quad Q9300获得第一,这进一步显示结合高频率与超线程技术,双核处理器的运算能力是可以与低物四核处理器性放映。而在CINEBENCH R10测试中,它则清晰地反映了Core i5 660处理器单核心性能的影大,领先其三两款处理器在1000分以上。不过在多核渲染性能测试中,它与Core 2 Quad Q9300则仍存在一定考距,显然,超线程技术尽管也能让双核处理器同时执行四个线程,但其效率在些线线程应用中还是不如真正的四核处理器。而在应用

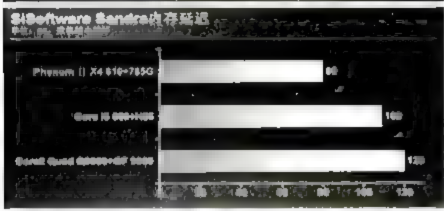


软件测点中, Core 15 660 Phenom II X4 810的表现。 1 16 L. Core2 Ouad O9300 1 1 与 1 在 1 定价符 在 & 2、 / IMPGLnc 4 0 Xpress 利力 しおり 収 と

进步明显 内存性能测试

U. SiSottSandra. 1与在中国中国中国内国际有点。在支持 Grt in DDR 3 1333的存品。Core i5 660处理器的内存等就。 已与Phenom II X4 810周当、远远高过使用DDR2 9行。依 争杀需总线传送内有数据的Core 2 Quad O9300处理器 看几人内存延迟性能 框点来看。AMD处理器的内存控制器 1 1 1 Intel⁴ a C. 6 1 1 1 1 1 Core is 660.





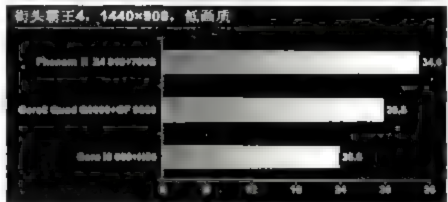
全面幕后 游戏性能测试

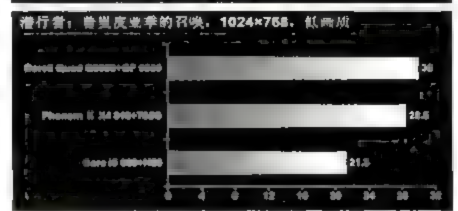
1.1長仁市、1.告款目前比较流行的游戏测试末考察 Core 15 660亿月零出路 形形。目15 四年从国武省果 本有 (月秋 2人生) イ 年代 単式 1. Gel orce 9300 有表 达一一元十二十八十四六二都五在领无任置。 AMD 785G繁随其际。向Core 15 660的图形核心性最有。 在《伊奎尼》66、《千十七》》 "以其表现略如、陶武特

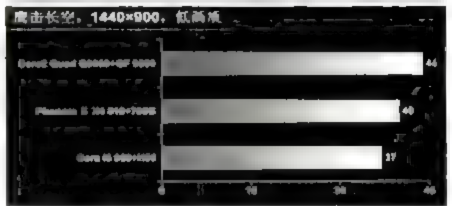


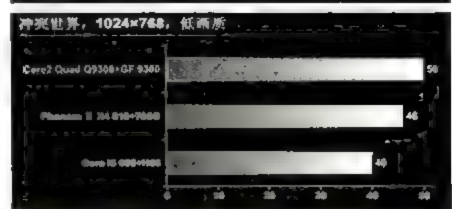
學接直 A M D 785G。显然,即便眷愿示核已颗率提升到 733MHz, Clarkdale处理器的整合图写核心性能也无法。 与自由主流整合自标准故。







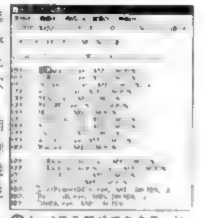




探秘Intel显示驱动的特殊优化

看到我们的游戏测试 可能有些读者会质疑为什么不采 用3 Mark ventage这类的常用3D性能测试软件呢? 这是因为在 我们的上次Penlium级Clarkdale处理器测试中 已经发现Intel专 ,对 3 Mark Vantage进行了某种特殊优化 不能代表医形核心 的真实性能,如在普通情况下运行3DMark Vantage Clarkdale 並示核立会获得比AMD 785G高出近2000分的成绩 但如果将 30Mark Vantage的执行文件名改为 "3ds exe" 或其它任意文件 名 3-Mark Vantage的成绩就会出现明显下降,这说明该驱动 程序会根据运行的应用程序可执行文件名来决定是否进行优 化 Jr 欠我们对Intel的显示驱动进行了进一步的研究 结果我 何在具名人 gd h inl 的安装信息文件里不仅发现了3DMark Vallage的可执行文件名3DMarkVantage exe, 还发现了一批游戏 的可执行文件名 如《孤岛危机》的Crysis exe (失落星球)的 (STP and X10 eve (狂野西部)的CoJ DX10 exe (英雄连) Plana College 这是考意味着运行这些游戏也能得到inte显示 驱动的优化 速度更快呢?

接下来 我们特地从中选 这,从前戏 并加13DMerk Vin Lige做了 个特殊测试。首先 我们有普通从个下运行这具个软件 然后重新安装inte 显示驱动 查装时将inte 安装信息文件的相关 所对可执行文件名字段全部删除 可执行文件名更改。然后再进 行一次性能测试。



④ Intel显示驱动型包含了一种 游戏的可执行文件名

测试结果令人失望,这些 游戏的可执行文件名 游戏改名前后的测试成绩并没

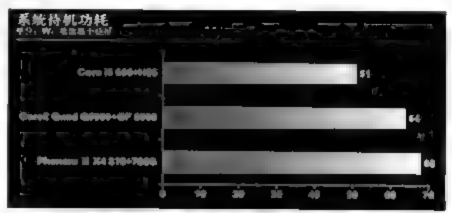
有发生任何期显变化 而唯一发生巨大变化的仍只有3DMark Virtage 更名前近5000分的成绩已接近AMD独立显卡Radeon ID 3650单本率 然而我们在游戏测试中看到 它的真实游

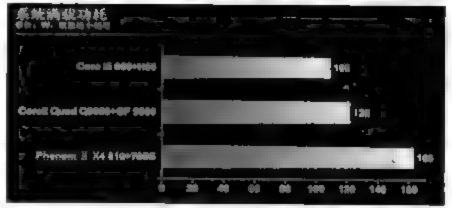
戏性能与		更名前	更名后
3DMark分	JUMurk Vantage, 1024 x 768, Entry	E4903	E4138
数在2300分	(英語至),1024×768、低度度	46.2	45.9
有有的AM)	(5) 發星球》 280 = 720. 低高度	11 3	11 1
/856 樹比也	(分界元至) 1024~768. 任国质	12.6	12.5
有较大差距 -	(音奏学的)。1024 = 768. 任舊馬	25 02	25 07

肺以3DMark Vantage测试不能反映出集成图形核心的真实性能 Inte 的显示驱动优化至少在现在来看 对于普通消费者来说是并没有太大意义的 只能用来跑分。

优势突出 系统功耗测试

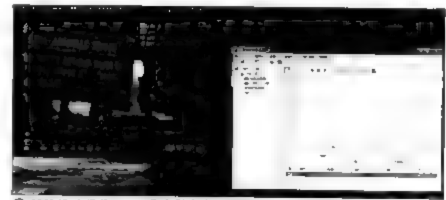
在功耗测试中,我们首先开启各平台的节能技术如 Intel的EIST, C-states节电技术, AMD的CIE与原又静 2.0节能技术,然后测试各平台在待机状态下的功耗,接 符利用OCCT的电源负载测试功能, 今处理器与显示核 心同时达到满载状态,测试各系统的满载功耗,从测试 结果可以看到,不论是待机功耗还是满载功耗, Core i5 660+H55的平台都明显小于其它两个四核平台,显然双核设计再加上32nm制程的帮助、令该平台的能耗比更高、功耗更小。





更精彩的体验 Core i5 660+H55高 清测试

除了常规的性能测试,接下来我们还对Core i5 660+H55的高清性能进行了体验。首先我们通过PowerDVD9播放一段平均码率在18Mbps左右、采用VC-1编码的《金刚》1080p片段, 再利用《终极解码》国庆版同时播放一段平均码率在40Mbps左右、采用H.264编码的《后函惊魂》1080p片段。从测试来看, 双视频流硬件解码功能在这里发挥出了明显作用, 查播放这两段高清视频时, Intel处理器的平均占用率只有4.38%。



① 同时排放荷及1080p高清影片时的处理器占用率不到如。

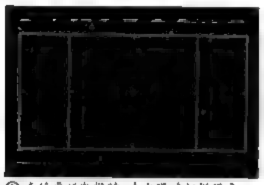
而在搭配雅马哈RX-V465功放测试集成图形核心的高清音频游码输出时,我们发现可能由于Intel显示驱动以及PowerDVD9自身更新较慢的原因,即便在使用最新的PowerDVD9 2320版本播放蓝光影片时,软件也未出现"non decode hight-defination audio to external device"



② 的上班1,55以入入主机成功输出71声道1 2(配方桶底

这样的源码 输出选项: 同时换用 TotalMedia Theatre Platinum 3.0.1.120 也.

无云。正常输出源码。不过H55主板的HDMI接口倒是可以正 常地输出经过系统解码、混查处理后的7.1声道、采样率为 24bit/192KHz的LPCM音频流。显然这正是H55主板配备 高带观HDMI 1.3a接口的功劳。(根据我们截稿时收到的消 息。即将发布的专门用于Clarkdale测试的PowerDVD9与 Total Media Theatre Beta版将支持源码输出, 在近期我们 **桦材其进行详细测试**)



① 连接干板电缆时, 未由现过扫描现象

最后我们还简单测 试了當上康H55MX-S 上板连接平板电视的 输出效果。测试电视 采用长虹的50718A等 离了电视机, 该机物理 分辨率为1366×768。 而Intel的显示驱动提

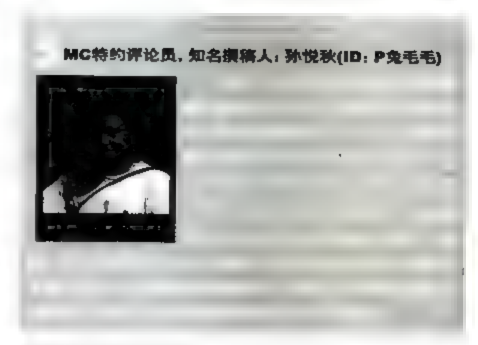
供了丰富的分辨率选项。包括1366×768、因此我们可以十 分许易地进行测试。测试甲状后发现在进行DisplyaMate的 "Screen Framing and Aspect Ratio" 测试时, 四条自边都 位于屏幕的边框,均可见,未出现过扫描现象。不过从"Fine Resolution Matrix"测试来看。其重直线条有重叠的现象。 木能实现完美的点对点显示,不过就实际效果来说,已经能 納足进行电影、游戏等对锐利度要求不高的应用。 此外需要 提及的是。Intel显示驱动重拥有自定义分辨率功能。因此能 在大部分显示设备上实现比较好的显示效果。

定价过高 市场前景不容乐观

怪异的不对称设计

从测试来看, Core i5 660双核处理器具备上分强人的 运算性能、其总体运算能力已与中低端四核处理器相当、并 能在普通单线程到双线程应用环境中获得优势、是现在最 强的双核处理器。不过尽管Core i5 660集成的图形核心在 赖率与功能上有一定提升, 但其实际游戏性能与当前主流 的AMD 785G与GeForce 9300整合主版相比仍有较大差 針。所以整体来看. Core i5 660是一个非常怪异的不对称 设计;超强的双核处理器+低能的整合图形核心,因此它是 否能获得广泛接受还有待市场的检验。

· 面如果在正式发布后, Core 15 660处理器的上市价格



与顶估价格仍相差不大、那么我们预计它很难获得主流消 费者的接受。首先其价格太高、普通消费者如清要较高的 CPU性能可直接购买与其价格相当的Core is 750四核处理 器、面它内置的性能孱弱的整合图形核心不会引起这类用 户的兴趣。购买这种价位处理器的消费者、显然不会采用 整合显卡这种极不平衡的搭配。此外、需要注意的是即便 我们要使用它的内置图形核心还需要购买一块H55主板。 而根据我们的调查。日55主板在上市之初的价格将普遍定 在799元~899元, 具有少量高性价比产品定在599元。所 以、尽管没有集成整合核心。但H55主板与市场上的AMD 785G、AMD 790GX 上板相比也没有任何价格优势。

此外对于低端的Core i3、Pentrum级处理器的市 场前景、我们也充满怀疑。如果这些产品上市后的价 格也与预估价格差不多,那么加上H55主板的花费。。 个低端Clarkdale整合平台的花费就将达到87美元× 6.8(Pentium G6950价格)+599元(低端H551板) 1190 元人民币, 而现在常见的Athlon X2 5000+ 处理器搭配 AMD 785G主板的化费普遍在900元以内, 显然不会有人 愿意购买性价比更低的产品。

谁会为它买单

综上所述, 我们认为最有可能接受Core i5 660处理 器+H55上板这个小对称平台的将是企业级用户。在企业 中有一种设备也采用了"超强的运算性能+用于显示的显 卡"这种不对称结构,它就是服务器。对于企业来说,它更 需要的是处理器的运算能力, 而不是显卡的游戏运行性 能,它需要的是更低的功耗,更少的电费,面这一切正好在 Clarkdale+H55这类平台上得到完美体现, 再加上Core i5 系列处理器还拥有专为企业用户设计的AES高级加密指 令集、VT-d输入/输出级虚拟技术、TXT可信赖执行技术 等 大技术,因此它将更有可能得到企业用户的原爱。



・1大学 大学 (1955年 大学を)手手的通

许工具能够成为集数的相对 NOR 播放器 举上游戏和等政备之大成者 在应 所模式上 人们对工手机的依赖性不 断增强 期望于机带实现更常的电脑功 优 由更加轻薄 便機,于机同他以来 不知不觉其扮演的角色已经发生了巨 大角变化 从大哥大到30手机,从四八 手机到智能手机,从音外手机全娱生手 机一一人们对于手机的各种需求因为技术学快速发展而逐渐成为可能。

女 今 手机的 生能到 或有多强, 争 要 规格 来看 主 新 500 MHz 笔 处理器 256 MB RAM 32 CB 内置 内存 独立3心图 像 印速芯片 分辨率800×48C = · 总在 十年前正以 " 卫生上流PC 相媲美 以最新的智能 1 与 为例 不仅 未正 1 多核异杂构 支持 5 是被物解例以及 OpenC 与 2 0等技术 2 当人了电容式 触摸算 高像素場像 2 (中 模块 中 与感应计及险螺伐等 6 件 于是因为有强人性能作支撑 这类手机才得15 完美 5 持各项3(上条) 并基定人们不断 变化的使用 4 未。

3C时代的至来。不仅为手机的各项应用提供了更一周的施展等可能可能 人们的胃的变态更生排制。那么一时下 人们到底需要什么样的手机之下面不好 看看部分读者的选择。



备受"折磨"的手机达人 ID.honey, 21岁

GL may的年纪只有20出头 对 x . 7 エネ人能管 4作 センコデ経さけるをニナ た でも要求す なら 文々基本要求 ノ銀川 自己有 一个人一行之际的人 1 物的连承护 2 面之 五十字 (1) 中十二九年 流之下七 好 25. 光粉 \$ 10.000,产水平2000克 5 。 大副科图1 イ・ 無いいた 4水・線 方此 他又准 新一, 12 × 5 % 以外商, 在使用的手机。

点便 一一、小 1 中晚 是应有些手机 - + J: + 1机之序以不太受人意为 コ 繁 は 、 上型・素之一 面Mul ount pirel O 3f 等技术的扩泛 改变 /传统的手术操 性方式 以干打触的 一步行的人标交流定储作 4 轉模作、因此 很适合那些対使用舒适度 · 经不下的主户、证外 如果喜欢手括触授操作 で担ぐあんそ等を畅釣りた 也可以选择拥有较 * 在TBC智能手机 到苹果(Phone 3C) 多質 达A6398等 不以非类手机的价格 般较高。

渴望简单的"空中飞人" 何先生, 26岁

何先生工引经常出差 每次总会带 笔。本 TISE 手机 数码相机 PSP游戏机 MP3脑身形 等 大堆煮码外设 原占地方又不便随身换带 于是何先生希望能用一部智能手切替代这些随 身设备, 具体要求有"点 首先 手机本身提供了 MP3播放 拍照 游戏等功能 自表现不能太差 其次 紫維简单处理Word简报 收发电子部件 扫 程提醒等 最重要的是 软件数量要足够丰富 使 用成本不能太高。 几经选择 何先生在朋友的推 着下海集了苹果(Phone 3GS.

点评 智能手机的最大优势在主并"十八人 两"安表软件扩展功能。因此 手机的运输超点 上高主要成天主第 方开发老傻供的软件数量 事文1 " 管是老牌的Windows Mobile Symbia 系 统通量品起之壳(Phone OS Android系统 各自标 排布做量庞大的第三方软件 用户具需要作根少 ff 费用或免费从在线软件商店下数使压。6.34 由于采用了高主经处理器 音轮解标义 严重 素環像头等硬件 智斯手与具备了。单上游戏 UL MP3番收器 十元式数码相机分单机制的头 与 更适合不愿携带太多阶身设备出行的商务人 1 以及旅游发好者使用。

最爱"街机" 凌先生, 32岁

来自北京的读者凌先生用过的手机也有不 、 其中不乏諸基要8250 MO*O V3kk 及诺基亚 E71等大名品品的"街机", 以至朋友们都简单总 继 引领物机潮流"。根据他选择手机的标准 大 B.外观竞赛 汉诗"众 操作独特而目价格适中 华丰机 都有成为 街机 的潜质。目前凌先生使 用的是HTC GI手机 之所以购买这款产品是因为 其外观漂亮 触接操作直观方便 Android系统自 田度高以及价格相对便宜。唯一不满意的是轻低 的性能 导致系统运行不够流畅。

点律 一款手机能成为 街机" 意味着它 得至了人多数用户的认可 那么 谁会成为3G 对气子 由机 呢>除了液先生选择的HTC G1之 9 中国版系列 多當人A6288(HTC Horo) MOTO Pro-d Paint Pre等手机人气排行前几名的产品都 有可能, 智能手机在3G时代走红并非偶然 智能 于机借助3G网络才能更好地实现多功能 3G需要 智能平机的支持将更丰富的业务带给用户。二者 这种相辅相成的关系 使得智能手机在3G时代获 得了斯斯来有的发展介示。







MC观点 三大因素合力齐推智能手机

其实不仅是用户亲睐智能手机。一些专业机构也看好智能手机在3G时代的前景。根据市场调研机构Gartner预测。2009 年智能手机占据手机总销量的14%。2010年这一份额将增至37%。收入将达到1.91亿美元。究其原因,我们认为有三大因素对智 能手机的发展起到了推波助满的作用。

随身娱乐其乐无穷、在3G时代,手机成为了融合多种功能的信息处理终端,加之硬件规格的提升,可以带给用户更好的使 用体验。比如,采用NVDIA Tegra核心的智能手机能够解码高清视频;而支持多点触控操作以及OpenGL ES 2 0技术的iPhone 3GS、还能玩《红色菁戒》、《刺客信条》等游戏大作。如此一来。智能手机不再只是用来打电话、发短信,还能变身成为高清 PMP、掌上游戏机或电子书、对新老用户具有更大的吸引力。

3G网络需要体现价值 和2G网络相比, 3G网络具有高速率、高带宽等先天优势, 能够承载宽带上网, 视频通话、文件处理 等一大批新兴业务。智能手机拥有开放式系统,可以通过程序下载实现对手机功能的扩充,并且具有强大的网络接入功能,能实 现移动视频, 在线游戏等典型的3G应用。

运营商大力追捧, 首先 智能手机无形中能够鼓励用户使用数据和其它增值服务, 这就增加了非话音业务收入, 这正是3G运 营商最需要的。其次、智能手机定位于中高端人群、使用者大多具有高学历、高收入、对3G新业务接受程度高且愿意尝鲜。因此, 3G运营商向购买智能手机的用户提供了高额补贴,并签订长期使用合同,以便对此类用户有效锁定,直接进行针对式营销。

综合来看,智能手机才是3G时代的最佳选择。如果你不清楚它能干什么,那么清看接下来的文章吧! [3]

如果你对智能手机的印象还停留在"手机+PDA"或 PDA+手机 的时代, 那也太Out了。殊不知如今的智能手机不仅可以 JPDA用 迁能证网游 聊QQ 写博客 听MP3、看电视 摄像、导航…·就连生活、工作中常见的麻烦问题,其实都能利用智 能.手机,来解决,不信2下面让我们一起领略智能手机的神奇之处吧!

手机



关键词: At 1 3 GPS 代表作.

出门靠手机

(Google Maps) (iPhone/Android/Symbian/Windows Mobile) (故宫) (iPhone)

付iPhone用户要去故宫游玩 他会怎么办? 出发前先 用(航班管察)查询并预定航班 然后通过Yahoo!查询 上,化人气、备好换洗衣物。从机场打车去预订的酒 店, 若遇到司机不识路 立即通过3G上阿搜索Google Maps行车路线 在酒店住下后, 又想去附近的特色菜馆 吃晚餐 于是待GPS定位之后通过Google Maps查询周边 的赞) 联系方式以及用户评价 第 天 大旱 在 (北 1 地铁线路图) 软件的指引下乘坐地铁来到了故宫。一 ノ か シリ (故宮) 软件提供的语音讲解 就像有专业 证游暗伴 其实不只是iPhone, 基于Android Symbian平 台的智能手机也有类似的功能。比如在Google Maps上 显示自己和好友目前所在的位置。或者查询哪些地段目 拉车4 缓慢 这些智观于云计算应用。事实上 智能手 机与云计算的结合并非偶然 方面云计算对终端的 硬件性能要求不高 另 方面智能手机易于携带的特 点很适合人计算应用。进入3G时代后 阻碍会计算应 用的网络带宽问题得到了彻底改善 相信今后会有更多 的云计算应用运用到智能手机上 为用户带来方便。





"血拼" 助理 关键词: 比价格 放心 代表作。 (购便宜》(iPhone)

(MoShop) (Android)

你有过冲动购物之后后悔 的经历吗? 其实每个人都知 道"货比二家"的道理。但说 起容易做起来可就难了。于



发了一种软 件, 能够自 动收集常见 商品的各地 报价以及 促销信息

只需輸入产品名称便可很方 便地查询。同时 按照服装 化妆品 配食 数码家电 图 书音像制品进行分类统计 把降价幅度最大的商品列 出来供用户参考。如此一来

货比三家 岂不是很容易 就办到了;还有一些软件利 用智能手机的摄像头 可以 识别并解读商品的条形码或

维码, 借助该功能 用户 就能立马辨认出商品的产地 及使用方法 也能轻易判断 是否为正品。



关键词. 包罗万象 实用 代表作:

(Wiki Mobile) (Android) (1) 领带》(iPhone/Palm)

人的记忆是有限的, 但知识 是无限的。若不想"书到用 时方恨少"。最好的方法便 是随时查阅工具书或采助



于网络。比 如 查阅和 翻译英文 可以用英汉 调典,不会 做菜可以 附原 菜 增

治病开药可以求教医书,在 不少智能手机平台下都有对 应的工具软件。此外, 你还可 以随时随地通过智能手机上 网搜索相关网页或者求助于 维基百科。就连打领带 系 鞋带这种小事 也能从智能 手机上学到不少方法。 值得 一提的是,智能手机中的百 科软件大多支持在线更新 这意味着可以保证内容足够 新, 而这是传统书籍所无法 办到的。



关键词.

免费 复排

1776

代表作

(CCTV国家手机电视台) (Phone) (GGLive) (Symbian)

女果活,一个日本的,扶赛面。 梯 那么了气味清冽一的。 〈人 1 た い 比 巻 集 錦。要 是连当期的(关下足球)也



* 组 过了 那 这作办? 如果多、用 Phone : 科 人恰 好在装了 (CCTVE

無 [A H 馬 :) 软件 就從 随上 圏 ピラー 以往的 毎期 (人) 未节目 甚至你 不自以选择 有為甲 两甲 或者Top 10 Jalti家中的 数字电视方法 * 1 F CMMB 移动电视相比 用智能手机 **刈石 奈媒体・純乙 仅円样チ** 位 不斷 机工多位 路 東大 五 日 更重要 定是 软件私管 日本身是皇内皇 生飲食。 3G或CMWAPL网会产生充。 量费用 使每小时产生的网 络子库不到3MB 配合上阿二 套餐使用 百不少钱。



艺术摄影

关键词.

自像系 PS

代表作:

(Toy Camera) (iPhone) (Camera Pro) (Android)

没有艺术细胞的人如何能 拍出好看的艺术照? 如今手 机的摄像头像素水平动辄 数百万甚至上千万, 且大多



具备了自 动变焦功 能 要想拍 出一张清 断大图不 是难事。不 过 构图

L. 期加工不是人人都能熟练。 掌握 芒用的是智能手机 周有软件帮你搞走这一切。 iPhone上的 (Toy Camera) 软 件可以直接将照片处理成 具有LOMO或体旧风格的艺 术照 而基于Android 平台的 (Camera Pro) 软件还提供 1 1 村构图指导。难怪难虎 根据Flickr Camera Finder统计 会吊的柜机使用情况, 发现 iPhone受欢迎程度超过了不 少普通相机, 假以附日 用 智能手机拍照或许也能在广 大摄友中推广开采,





真目一新的手机游戏

关键词:

新颖 精致

代表作:

《Flight Control》(iPhone) 《契约OL》(iPhone/Symbian)

提起手机游戏 估计不少人的脑海中会浮现出(贪 吃虾〉 (黑白棋)的画面 而如今的手机游戏皇已 不可loH而语。这几年智能手机的硬件发展速度 非常快 不少产品集成了3D图像加速芯片 运行2D 游戏或者画面简单的3D游戏基本不成问题。得益 手摄像头 多点触摸屏或重力感应计等元件 手机 游戏的操作体验变得更加新奇 有趣。比如、用手 指在解籍」比划引导飞机路落 用嘴对着麦克风 吹气再配合手指的变化可演奏乐曲 通过左右或 前后晃动机身操控赛车。如今手机游戏的可玩度。 以及趣味性足以与NDSL上的游戏相媲美 而前者 采用了OpenGLES 2.0等技术 因此画质史图 筹。 值得一提的是 不少PC游戏大作都推出针对智能 手机开发的版本 如《红色鬻戒》《DOOM》,《刺 客信条》 (极品飞车)等 手机再户可以在第 时间玩最新的游戏大作。还有玩家将(仙剑奇侠 传》、《金庸群侠传》等经典的DOS游戏移植到智 能手机平台。随着硬件性能的提升以及设计的不 断创新 未来的手机游戏将更加新奇, 好玩。

interview

2009年底 款名为《契约OL》的国产网络游戏在iPhone 以及Syrinar S60手机上迅速走红, 精美的人物及场票设计 企畅的操作体的 炫目的战斗效果令人感觉耳目一新, 对于很少自己机场 游戏或不屑用手机玩游戏的用户来说 这的确有些不可思议 在手机上竟能玩类像《传奇》的大型网游,

〈契约OL》的,严严总监兼游戏制作人盛炯近期接受了MC记 者的,关示。 / 我们揭秘手机游戏的幕后制作过程。







② 《契约OL》游戏或 图(Symbian S60平台)

MC 你们为何想到在手机上做树游》

MC 我曾在 Phone 3G上玩过《契约 OL》其画而精美程度以及游戏查畅度比似 象中的要好《加·麦克兰办到的》

盛先生 : 一 : F 4, 1 5 4 1 2 4 2 4 21, 1 , 1 , 4 · 技· 基 · · R. Augar Le siste sistematical and a sist (, 1 , 2 6 e/ c - " 柳 传 年 4 1 4 1 5 . The first of the fine of the 度し とうしんしょう こっち 4.1 , 1 公下下又看有家庭 , At the Man to the territory 1. 智利 多人、红田公人、鱼工工具

MC 你们为何会选择 Phone和Symbian S60手机作为《契约OL》的运行单行 其二手机用户对此很有意见哦。

MC 今馬手机游戏会不会做得利FC游戏一样>



(名片全能王) (Android), (点逸商务通) (iPhone)

不少优秀的销售员都有一个共同秘诀 那就是"珍视 每一位客户。让他们感觉像上帝"。这其中的关键在于 名情维护要情准 高效 而智能手机无疑可以帮你做 到这点, 首先 无论客户身在何处, 都能用智能手机联 糸 L。上至ICQ MSN QQ Twitter, Google Wave等用户 点才了目时通讯方式,下至Skype Gmail等网络电话或 中 所件 在最新的智能手机上几乎都得到了支持。 在客户的信息维护利统计分析方面 个别商务软件采 雨了动态是都定制技术。可依据SaaS平台服务端的应 ·· 定制而自动进行调整。此外 些软件利用智能手 机内置的摄像头实现了名片扫描以及OCR识别, 尽管 识别准确率还有待提升,但的确为商务人士提供了方 使,还有软件通过智能手机之间的无线互联,只需将 两台同型号的手机靠在一块儿。便可相互交换电子名 片。这些功能是普通手机以及早前的智能手机所不能 办到的 虽说笔记本电脑也能办到,但在便携性方面 自然无法与智能手机相媲美。



关键词:

简单 快捷

代表作:

(Quickoffice) (iPhone/Android/ Symbian), (Keynote Remote) (iPhone)

在很多人的印象中, 处理 Word Excel或PowerPoint文件 需要在电脑上进行。其实不



然,在智能 手机上早 50 000 os 就实现了对 ---[™] Office文档 cman 的支持,但 往往只能 进行简单

的文字编辑工作 兼容性以 及运行速度不敢恭维。随着 硬件性能的提升, 如今的智 能手机不仅可以新建 编辑 和查看Office文档 还支持图 表,文字加粗、段落编号显 示, 对齐方式选择 缩进以 及书签设置, 且流畅度和兼 容性更好, 你可以将处理好 的文档通过电子邮件发给客 户或同事 完全不受时间 地 点以及是否有电脑的制约 你甚至还可以通过专门的软 件将智能手机虚拟成遥控 器 像乔布斯演讲那样给客 户演示Keynote_

写在最后

通过以上介绍大家可以看出 如今的智能手机在功能上更 加接近PC、但它有着其独特 的魅力和体验。 君不见Jack Bauer Michael Scofield等藥剧 主角们每当任务陷入困境 时, 总能通过身边的智能手 机获取关键信息, 扭转不利 局面。对于普通人而言 虽不 可能用智能手机冲锋陷阵 但它的确能为我们的生活以 及工作带来诸多便利。当然 智能手机的应用远不止本文 介绍的这些, 限于篇幅无法 在此一一介绍 希望大家能 继续关注 (3G GoGoGo) 栏 目, 我们将奉上更多实用, 有 趣的智能手机报道,特别提 醒,如果你想了解更多即将 于年内发布的智能手机及相 关技术, 那么请不要错过接 下来的文章。 🖪

2010年智能手机初探

2009年 不仅Android盛行 繁多的各平台明星机型也层出不穷 智能手机真正呈现了井喷式的发展 逐渐成为普及型的通过。与随身娱乐工具、与之伴随着的 就是智能手机开始较大范围地影响人们的生活。站在2010年年初 我们已经看到了 些 航额中的明星机型 这些机型各具特色 或集大成 或代表了某个发展趋势。通过对它们的分析 我们不仅能够知道明年的智能手机流行什么 还将从中窥探智能手机将如何更深入地影响我们的生活。





Android大行当道——NexusOne

2009年是Android平台手机(俗称GPhone)爆发的 年 HTC 三星 LG 索尼爱立信 摩托罗拉等通讯业巨头 纷纷给Google棒场。一共推出了十余款Android手机。好 不热闹、在接下来的2010年里 Android手机的继续火爆 是毋庸智疑的了,而且据可靠消息 Google 甚至要亲自 上阵、联合T-Mobie推出一款自有品牌手机NexusOne。 NexusOne基于Android 2.1平台。由HTC代工、与未来的 HTC Passion采用同一模具。NexusOne的机身较iPhone 3GS更薄 OLEO触控屏分辨率也更为精细 并且采用 应质Snapdragon处理器 主频达到了1GHz。当然这些都 不是重点 NexusOne与其它基于Android平台的手机不 司的是 它的UI完全由Google设计 涵盖从手机的各种 应用到屏幕的视觉效果。而且据传Google还将采用在 线饲售的形式 不经过任何移动运营商 也不锁定SIM 卡 这意味着全球G网用户都有机会品尝到Google牌的 Android 大餐。我们有理由相信 NexusOne必定能更完美 地将Google互联网产品良好的用户体验从桌面端延伸 到移动端 有了它 上网本有没有强烈的危机感?

期待指数:10

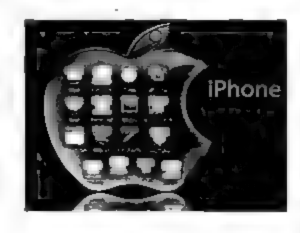


iPhone老树新芽——iPhone 4

iPhone将一个神话延续了三代。它彻底地将智能手机市场洗了一次 牌 也彻底地改变了大众对智能手机的认识和使用习惯。虽说"富不过。代"但综合各方消息,苹果还是极有可能再2010年发布第四代iPhone。根据各种资料来看 第四代iPhone将会有如下更新新增CDMA版本甚至GSM/CMDA双模版本。支持多任务,搭载1GHz 主物的处理器 提升触控屏的分辨率,加入力回调效果 摄像头升级为500万像素,内置指纹识别模块等。

可以看出(Phone在换代过程中处理器和内存的升级是首当其冲 充分体现了"性能才是硬道理"的精神。iPhone依靠丰富而强大的应用以及流畅的操作感 征服了越来越多的大众消费者 随着应用的丰富 性能的增强 功能的扩展。iPhone 4的魅力怎么看都会比iPhone 3GS更胜 第。

期待指数: 9





⊕ (Phone 4 岭州想图



Windows Mobile继续 升级——HTC Touch HD3

借鉴了iPhone和Android手机在品牌策略上的成功经验。微软终于将Windows Mobile平台手机整合为 Windows Phone。2010年最令人期待的WPhone 动向是Windows Mobile 7, 这套新的Windows Mobile系统将于2010年年底发布 其最显著的新特性是支持多点触控以及更丰富的手势操作方式。据称HTC Touch HD2的升级版HTC Rhodium,HTC Touch HD3或HTC Touch HD Pro)有可能是Windows Mobile 7首发机型,HTC Rhodium支持WCDMA/HSDPA网络在延续HD2的高配置的前提下增加了侧滑式全键盘。在Windows Mobile 7操作系统的加持下,HTC Rhodium将具有

个更更活的触控界面和社会网络特性,它也许能从根本上改变WPhone的操作方式以及大众对WPhone的认知。 很期显 WPhone是以iPhone为追赶目标的 难道我们终将迎来所有的智能手机都iPhone化的一天?

期待指数:8







Maemo另辟蹊径——诺 基亚N920

诺基亚宣布未来的高端产品不再采用 Symbian OS 这表明它的智能手机研发 重心已经全面转向了Maemo平台。 搭载 Maemo 5.0系统的诺基亚N900年借出色 的硬件配置赢得了不少人的青睐, 这 使得它的后续机型N920倍受关注。虽 然目前N920的详细规格尚未披露,但 至少可以肯定的是,它在2010年上市时 将会搭载最新版本的Maemo 6系统平 台, 也极有可能使用电容式触控屏并 提供多点触控功能。新版本的系统将 会整合多种网络服务, 并对Webkit内核 浏览器大幅优化, 因此完全可以让用 户达到与PC相似的使用体验。N920也 定会配置更强大的硬件, 比如4.13英寸 WVGA电容式触控屏, 32GB内存, 500万 像素AF摄像头 以及microSDHC存储扩 展等。在手机上玩原汁原味的 "开心农 场" > N920让你真正做到随时随地偷菜 钓鱼厂

期待指数:7

代表趋势 Maemowitz Symbian Loo 居基于果例的 为策令人赞成 + 1, 全新学课基于古代格中这种诺 Maemo 的 机 少成功 预示着 中高的网络 马等和 是上的移动 对交器成为含品智能手机 的 标题 严 智能 医机工合产 功能工程 实化使得各能工机 与 Lao 本色 聚聚产



bada横空出世——三星 19000

目睹了GPhone的走红,不甘于仅仅为他人做嫁妆的三星也在2009年年底发布了自家的智能手机平台——bada。

bada 在韩文中代表 "海洋 激思 就是说这个平台未来推出的应用程序 将如海洋般宽阔无边。而三星19000就 担负着为bada平台打天下的委任。 星这款Bada平台的智能手机内置日星 S5PC110 1GHz处理器 该处理器基于 ARM Cortex-A8架构、能够达到与iPhone 3GS同等水平的处理效能和操作流畅 度。另外、19000将搭载1200万像乘提 像头, 拥有触控对焦, 微笑快门, 眨眼 识别, 照片地理标记和图像稳定器及 ISO3200高感光度设置等专业拍照功 能, 而GPS/AGPS 35mm耳机接口 蓝 牙20. HSDPA以及Wi-FI无线网络等主 流配質也不出意料地现身了。i9000配 备的1500mAh锂电池也为手机续航能 力提供了保证。19000会不会红、关键还 强大。据介绍 bada平台的SDK基于三 星的TouchWiz接口。它可以支持运动传 感 振动控制 人脸检测等传感器感知 应用、以及社会网络应用和以商业为 基础的服务 还可以分享应用程序之间 的信息,可以说bada率台具备相当的潜 力. 其实三星bada只是一个代表, 创新 也针对智能手机推出了Plasx2ma平台。 2010年,平台多样化将成为智能手机领 域的一股潮流。让我们对19000等新锐 平台手机的表现拭目以待吧.

期待指数:7





1 多人问我,中国对虚拟化的开源软件有什么样的贡献,其实我觉得国内 高校研究组一方面是对喜欢虚拟化发烧友和需要虚拟化的企业做出贡献 另 方面 当我们所有的研究工作都是基于Xen这样的开源虚拟化平台时,其实就是对Xen社区的贡献。很多虚拟化发烧友看到我们的论文,觉得很有启发 就把它应用到Xen的项目中 我觉得也是一种贡献。事实上,在国际虚拟化研究领域 中国这几年的研究是声誉很不错的。中国有非常大的科研合作团队在做各种类型的虚拟化研究 而且每年都成果颇丰 这在国外也相当少见。

但是 其实国内做虚拟化研究的高校在所有高校中的比例并不算大。我们现在为了保证各个高校项目组的开发都是在一个平台上统一进行 在内部建立了一个维护KVM和Xen项目的序列 每一个团队改变的东西 都会在上面序列中有反映 下 次或者其它团队再变更时就是按照新的序列来更新 这目前是由北京大学在进行维护工作 不会出现标准不统一或者重复的问题。也有人问高校的虚拟化研究会不会产业化 我个人觉得现在进行973计划研究的目的不是为了将

中国开源虚拟化的现状与挑战

来自己办一个公司, 而是希望让技术能更好地为企业做支持和服务。比如说和企业合作时, 我们会把技术给他们也许这还不是很成熟的技术, 但经过企业的优化, 再跟他们的系统相结合, 就

会成为企业虚拟化服务中很好的组成部分。我觉得这才是高校做研究的意义。

在Linux操作系统流行之前 很多学校是先法开设操作系统开发实践类课程的 但是现在这样的课程已经不是问题 这就是Linux开源而带来的巨大变化。现在教育部也在强调 四年制本科教育中,至少有一年是从事实践性的课程设计,所以在计算机课程中,学习开源软件开发是非常重要的。我们学校在研究生课程中也开设了虚拟化课程 通过973计划项目带动一批学生不断训练开发。而我们的研究成果除了应用在中国教育科研网格以外,未来也希望会用在国家级的仿真点中,当然我们也希望和IT企业合作,把中国自己的研究成果转移到各个企业中 互相学习 完善虚拟化技术的应用。

对于中国人来说 现在研究Xen开源虚拟化技术面临的最大挑战是,我们不是在国内的小圈子里做研究 而是站在国际前沿,当我们研究 些项目或解决方法时 别人其实也同时在进行 就看谁可以先完成 这是我们做973计划基础研究的最大压力,我们不但需要及时发现开源虚拟化中的问题 而且还要及时把问题解决好,否则,如果你第一次论文中的尝试失败了,很可能第 次再发布论文时就已经不是最前沿的技术观点了,因为别人可能已经完成。在这一点上国内和国外都在很积极地为开源的Xen社区做贡献,你需要和全球竞争,

金海 教授华中科技大学

计算机科学与技术学院 腕长 博士生导师

集群与网格计算湖北省置点实 验室 主任

中国教育科研网格计划 ChinaGrid专家组组长

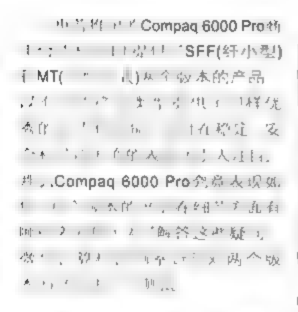
> 微型计算机 MicroComputer 专家观点



注重细节 品质如

惠晋Comp 6000 Pro 商用台式机

文/Frank C. 图/CC



安全、稳定、节能是 共同的品质

一世,有干草单的两个版本 of the 15 Compan 6000 Pro (5) 52 41 7 har 1



中国惠普有限公司 800-820-2255 价格随配置而定

采用BTX布局散热良好。免 TABINE NEW MEN DEPART.

无明显缺点



5414

4078

1339

5114

5291

48:6

4597

4233

183 5W

43 5W

2.5W

4865

3041

1324

2805

5421

5402

4910

4098

115.5W

38 5W

2.3W

准的英特尔·福用于台 Core 2 Quad Q9550 (2.83GHz) 处理器与Q43差片组的搭配 具有英特尔标准可管理 性 如远行BIOS管理 电源状态管理等 这也于是本日 在之前介绍过的 英特尔中小企业[[专家 解决方案 中 机够充分发挥效用的标准平台 可以为个业户赞 提供稳定的保证。

Q43范片组马经集成了GMA 4500显示核心 支 特DirectX 10 具备满足一般商务应用的能力。此外 Compag 6000 Pro果用的Q43主板上还带有PCI-E x16显 ☆插槽 并目提供了Radeon HD 3470 Radeon HD 4550 Quadro NVS 290等多个型号的独立显卡供选择 可提 供更强的3D显示性能。评测工程师拿到的样机就标配 了Radeon HD 4650独立显卡, 测试中3DMark Vantage得 分为P2998(在自带Windows Vista Business系统上) 丸 以滿立大多数确名应用的糯米。

从系统得分来说, 硬盘存储系统应该是Compaq

6000 Pro的一个短板,这一点从Windows 7操作 系统单等能评分就可以看出来 在具心顶 目得分都在67以上的情况下 系统得分板主硬

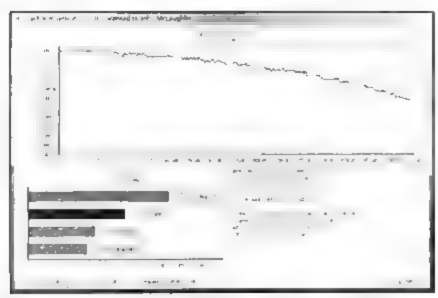


① 参考Compaq 6000 Pro MT Windows 7系统性能评分

	M.Ref. are a Sun Presental		性能測试	
hair Condition Frade	want Care 2 Qual Pressurate		Comgaq 6000 Pro	TM o
Approximate artists		BOMZ = 08年 b 作品 (中内 er 年 5 年8月	PCMark	5414
		CREE or BORS B.4 CRES or S.3 CRES	Memones	4078
		PO Copross" 2/8 Couples	TV and Movies	1339
			Gaming	5114
12 PM Committee 2.5 Permittee			Music	529
199 by 10	1 1	American System	Communications	48%
MARKET MALMACHING		4 Separath Pers, whith,	Productivity	4593
		Hanny 7 &	HDD	4233
Intel® (Report LAS) Connects	EPP Support	Haragasithy	满载功耗	183
		_	特机双耗	43 5
(A) 40 (a) 165 75 43 (b)	25 B1 4: 24		護眠功耗	2.5V

(D)	4, 11]	6.1.	JE 65	Ti.	34	40	25	191	1	40

MicroComputer 100



① 电音Compaq 6000 Pro MT硬盘填写性能

ルプト 村 (5年59分。当然,这样的性能并不够低、实则平均传输率人923MB/s 同时Compaq 6000 Pro / 同年 (160GB 方 等硬盘和64GB、生硬盘件メ 「条件 供有リー 石 保 よ * 化 日 「 元 作

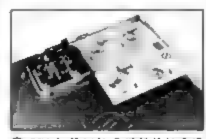
"非也是Compaq 6000 Pro的 「有」。 基表现存采用符合 上源之星标准的主动式PFC电源 。 2...(1) 科管理软件HP Power Manager, 有 首正之外 用户还可 。 一点转换数率达到89%的电 用 7.1、电磁步电费开支。

SFF/MT: 同样的简单 不一样的布局

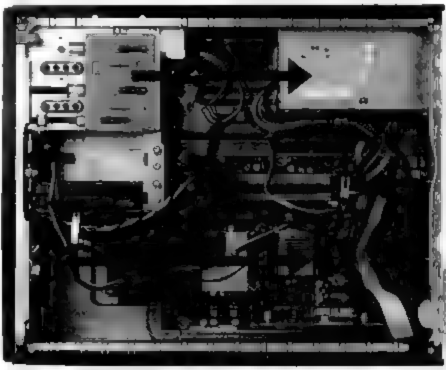
Compaq 6000 Pro内部的两人 中户,只是先于县称组设计和 BTX布局。不过这两方面在SFF和 MTW Y、十个展立略有不可。 MTW Y、十个展立略有不可。 MTW Y、一个一般然后用螺丝图 , 大力与一般长,在局比较曾 更一多FF以上,新加极是可以直接 两点,为一个非常者凑但布局合 上位。每一个所有的 BTX上板。但是 依然拥有合理的 思想通道



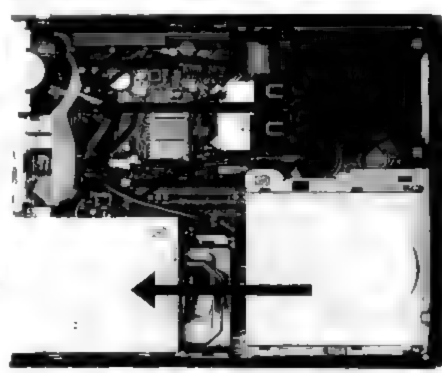
① 内部设有内置将声器 可替代 外部专员



② SFF机箱侧板采用弹簧板手间 定,方镜拆卸



① Compag 6000 Pro MT机箱均衡条约



② Cumpaq 6000 Pro SFF机晶内部率局

州: 惠替Compaq 6000 Pro产品资料

接作系统 Windows 7 Professional/Noveii Suse Linux Enterprise Desklop 11/Windows XP Professional/

Windows 7 Home Basic/Windows Vista Business/FreeDOS

处理器 英特尔Core 2 Quad/Core 2 Duo/Pentium Dual-Core/Celeron

門片组 类特尔Q43

内存 嚴高16GB DDR3 1333

内存插槽 4个DIMM基槽

便能 160GB -500GB SATA 7200rpm/80GB ~160GB SATA 10000rpm/64GB SSD

光製 SATA DVD-ROM/SuperMulti-DVD/80-RW

量卡 集成GMA 4500/Radeon HD 3470/Radeon HD 4550/Radeon HD 4650/NVIDIA Quadro NVS 290

音频 Realtek ALC261及内置扬声器

产验事第 9.3kg(MT)/7.26kg(SFF)

严元元 17 6mm×43 0mm×37 7mm (MT)/10 0mm×37 8mm×33 7mm

MC点评: 惠普Compaq 6000 Pro是一款商务特征非常鲜明的产品, 其采用的英特尔商用平台, 沉稳的外观设计, 免工具拆卸对IT管理者的体贴, 优质电源带来的低功耗和BTX架构带来的良好散热, 都将其商务特征表现得淋漓尽致。对于企业用户来说, 这款拥有两种尺寸版本, 多种配置的产品, 无疑是非常优秀的商务电脑之选。圆



2009年末苹果市市中国企业用工作。,主任工业Mac OS X Server Snow Leopard(以一合产 Snow Leopard(以一合产 Snow Leopard Server)称作系统。以为一种独作标品中的影子高标作系统。一个一个一个一个一个数条代别性。并且使了于特色、一种与一个一种人。这种人类似乎是对其中不少,这样

第一印象: 易部署

Snow Leopard Server的专引者但首先是体现在较硬件的、果然价格上。3998元人民币的售价对于一款没有与一类的,是这个企业的基础。经过是工作。一个人们,是不是一个企业的工作,是一个人们的一个人们,在Snow Leopard Server对硬件的要求上。除了者如Xserve之类的专业服务器平台外。是不是一个人们的工作的一个人。但是一个人们的工作,是一个人们的工作。

⑤ Snow Leopard Server的 部署成本非常级



Snow Leopard Server剔尔普尔 "体现在交换"或者布管到 上 提 "了人性化的交换管理方面"在 6 不存软件交替、程序上。Snow Leopard Server会在常正上放置 "只要称性的pdf交档,供管理员 图片 "以现于标准在进行第一次设置 作上 "信体和"于没有超过了 作上 "信体和"于没有超过了 作上 "的促革末性关于标户介 经一点一门。以缩 每年115分钟存在

Snow Leopard Server 通过为普的Server Preferences应用程序 × 中间性纪 客戶端 功能 并行设置 英一 设置 門 《要料月相 美品贷件开关即可靠 成。

核心特征: 团队协调

在一个高效管理的企业团体当 中 服务器应该是作为一个交换协 周中心存在的。研究Snow Leopard Server提供的几个主要新功能, 我 们不难发现其核心特征就是"团队 协调"。无论是Wiki Server 2的页面 交流 Address Book Server的数据 管理 iCal Server 2的日程协调还是 Podcast Producer 2的视频发布 都是 为了让整个团队的数据更加融合 思想更加交融 步调更加协调。

Wiki Server 2: 协调的头 脑风湿

在中小企业团队内部 针对某 个主题的沟通交流显得至关重要。 如何才能让你的团队了解并对某个 上 炒进行交流呢? 与普通的网页。 Blog 论坛相比, Wiki的开放性模式 显得更加适合 Snow Leopard Server 内胃的Wiki Server 2就提供了类似的 解决方案,让团队成员可以针对某 个主题创立一个Wiki页面 供其他成 员商看交流和补充修订。创建Wiki 贞而的操作非常简单, 试用中我们 发现只需要在服务器主责面上点击 Wikil制框并登录个人账户就可以根 据提示分步完成创建操作.

使用Wiki Server 2创立的内部 Wiki负面是思想激发, 头脑风暴的 最佳场所 在Wiki页面底部预留了评 冷的空间 其他成员可以在这里分 2他们的想法,团队成员还可以使 用Wiki进行信息资源交换。这些资源 都可以在Wiki页面内查看。而且Wiki Server 2还提供了Quick Look功能。 只需要点击资源旁边的Quick Look 图标 无须下载文件就可以查看内 容. Quick Look功能支持几乎所有标 准文件格式,包括文本文档 Word Excel PowerPoint Pages Numbers Keynote QuickTime以及PDF.

Address Book Server: 便利的信息交流

客户、合作伙伴的联系人信息是很多中小企业的重 要核心资源, 那么如何才能对相关信息进行有效管理 和利用呢? Address Book Server就是Snow Leopard Server 为该应用提供的解决方案, Address Book Server使用全 新的CardDAV联系人信息交换协议标准《基于WebDAV 和vCards标准),与之前的Mac OS X Server通过开放目

① 使用Wiki Server 2可以很容易地创建主题页 面供团队藏督交流

录 (Open Directory) 和轻型目录访问协 议 (LDAP) 实现联系人信息管理相比 采用CardDAV可以有效控制资料的安 全性, 便于通过Web接口使用和控制。 Address Book Server将联系人信息存储 在服务器上的标准vCard文件中, 而不 是LDAP目录上, 让团队成员可以在各 种平台上访问。同步相关联系资料。闭 队成员可以很容易地修改和添加更多 的联系人信息条目, 而不必修改LDAP 模式或获取公司目录服务器的写入权 限。我们通过一台安装Snow Leopard系 统的MacBook Pro上的Address Book应

用程序直接访问并向Address Book Server群组中添加了 新的信息条目,整个操作非常简单。

iCal Server 2: 高效的日程协调

当中小企业团队需要召开会议,组织活动时,往往 需要协调所有与会人员的日程, 安排会议活动场所设 备等。这归根到底就是日程的协调 iCal Server 2就是针 对这种应用而推出的。ICal Server 2采用的是CalDAV (基 于iCalendar和WebDAV) 开放标准, 可以与多种日程管理 软件兼容 并通过推送技术向团队成员发送新的日程 变更 以便协调工作。

通过iCal Server 2. 用户可以轻松安排会议, 预定 会议室、制定新的日程安排并通知相关人员(这是我们 最感兴趣的功能之一)。在制定日程时,负责人可以通过 iCal Server 2查看与会人员已有的日程安排和设备预定

> 情况。制定新的日程后,可以向与会人 员发出邀请,如果与会人员接受了激 清, 那么负责人也会立即了解到。

① Address Book Server可以轻松快捷地对联系 人信息进行管理和更新

Podcast Producer 2: 直观 的业务讲解

教育机构发布讲座, 销售团队产 品培训等应用 并不一定需要面对面



交流 可以通过远程教育或者视频教学 的形式完成。前者通常是通过远程会 议系统进行 后者则可以采用播客发布 的方式来完成。Snow Leopard Server内 置的Podcast Producer 2就是一种简化播 客录制 编辑和发布流程的工具。这是 一个基于工作流程的解决方案 可实现 细节的自动化 模式的标准化, 比如将 内容编码成特定文件格式 添加标准字 幕框, 双视频切换等。Podcast Producer 2 的,作《主义置时通过新增的Podcast Composer 亨用程序实现的, 整个创建过 程只有七步,设置起来非常简单。

不容忽视:Snow Leopard Server的两个趋势

而及Snow Leopard Server操作系统的 功能设置和技术特征, 我们不难发现其 在两个方面进行了深入的优化——基丰 IPhone/iPod Touch的移动办公和开放标准 与封闭优化的融合性

Mobile Access Server: 移动 访问

iPhone/iPod Touch已经成为移动智能终端的 一个重要组成部分。因此Snow Leopard Server对 (Phone/iPod Touch的访问进行了深度的优化,除了访 间界面优化外还有最关键的 点就是通过Mobile Access Server来实现企业网络的安全远程访问。以 往企业用产户"确保数据的安全 通常将服务器设 對方仅能使且 VPN 网络访问。在获得安全保证的同 ● 利用Mobile Access Server可以通 时丧失了便利性,有时还要支付额外的费用。

Mobile Access Server提供了一种替代方案 让 iPhone/iPod Touch用户可以从世界各地随时安全地访问。 受防火墙保护的服务, Mobile Access Server可以整合到 企业现有的目录服务中 以进行身份验证和单点登录 因此无需安装或配置客户端软件。为了保证数据在公共 网络内的安全传输 Mobile Access Server使用安全传输 层协议(TLS)进行加密和认证。

AirPort Extreme. 智能设置 研究Snow Leopard Server的各项功能。我们不难 发现该操作系统的一个最大特征 --- 与苹果现有设



① 利用iCul Server 2可以快速协调或员的总程并 进行会议安排



(P) Podcast Producer 2时样本创作进行简单地流 红茶理



过移动终端在公众网络中访问企业内 部和关联务

备的完美契合。无论是iPhone/iPod Touch的无缝访问还是硬件设备的 完美支持, 都具有鲜明的苹果特 征。这或许也与Mac OS X Server最 初诞生的目的有关——为了对已有 苹果设备的充分控制和管理。在具 备内部封闭性的同时, Snow Leopard Server也充分展示了其开放性。 6now Leopard Server本身就是建立 在Unix基础上的,与Unix全面一致 确保了与现有服务器及应用软件的 兼容性 是Open Brand UNIX 03注册 产品,可以编译及运行现有的全部 Unix编码。

其实不管是开放还是封闭 都 应该算作Snow Leopard Server的特 质, 就好象苹果相关工程师表述的 那样 我们尽量保持Snow Leopard Server的开放性和兼容性, 但是如 果能够采用苹果的相关硬件 就能 够获得更好的使用体验。" 就好象 配套的无线路由器, 如果使用的是 苹果的AirPort Extreme, 那么Snow Leopard Server就能自动为AirPort Extreme设定iChat Mail Web及VPN 等互联网服务、

写在最后

苹果电脑在教育及部分设计 类企业拥有相当多的用户 iPhone的 用户数量也正在急速增加。如何才 能让这些设备充分发挥效力。有效 改进团队的工作效率呢? 采用Snow Leopard Server服务器应该是一个非 常可行的解决方案。特别是对于中 小企业来说 该方案低成本 易部 署. 人性化的特征尤其令人心动。 3

如果您对Snow Leopard Server有其他更深入的内容禁 要了解,请发送邮件至chenzi@ cniti.cn或者在blog.mcolive CD/CZI留言,与本刊编辑和苹果 技术工程师进行深入交流。



实际案例

作郑,举 Warner Bros)是 家集创作 生产和 4.1 体作大型综合性国际娱乐公司 其业务范围 加及印象 电视 家庭录像 动画 图书 游戏以及广 播等行业

在临宅。题 数量众多的单 应用的业务模式 导致人量服务器充斥着空间有限的数据中心机房 电 1 未存等环境容量需求已成为严重问题 管理人 每下都需要面对已益繁重的日常维护任务 效率低 下, 面对新业务 公司而临者以下州 题

有年關部署約60台新服务器 目前环境中已有超过400台服务器

系统管理 组修人员增加利维 数据中心的投入日益增加,包 括电力 制令 网络端口以及网络石 储艺术等 需要投入大量的资金标 人力资源

新系统的部署总是不能按用完成 测试环境总是有限或根本力, 法使用

没有适当的流程用以停止和废 除过时的机器

所有的服务器资源利用率 1 行 25%左右

总是有很多需要维护的计划停 机要求。

解决方案

针对华纳兄弟所面临的问题 IBM为其提供了全套硬件和软件虚 拟化解决方案 包括VMware DRS



测试问卷: 您确信需要虚拟化?

作为企业[T部:]或业务部门的经理 您是否简临以下问题?

1 成本压力

对责公司而言降低或本是最优先考虑的问题?

2 管理考虑

您是否在管理30台以上的服务器?但有很大一部分的服务器利用率其实 很低

術公司的业务部 [由于快速业务扩张, 要求您都署数量庞大的服务器? 为了满足业务部门的新业务需求, 您是否一直在购买新服务器硬件, 而且 部署缓慢)

3.故障/灾难恢复

您能否保证达到所制定的故障或灾难恢复时间目标? 由于成本原因您不得不将某些重要应用排除在灾难恢复之外? 财费公司而言, 减少恢复所需时间是否非常重要?

4.可用性

您的服务認系统或数据中心能达到您所制定的应用可用性目标了吗? 您是否因为缺少设备和电力资源从而不能实施集群或高可用方案?

当从目服务器升级到新服务器的时候,以及服务器需要停机维护的时候,您的业务仍然能够保持24小时在线?

5.软件开发、测试环境

您但在单台系统上同时建立多个不同的开发测试环境吗? 您想在不同的操作系统环境下测试应用程序吗?

您的应用开发人员及QA工程师是否花费了大量时间在新的测试服务器的安装 bo

您能測试到所有期望的服务器平台上的选件、中间件、数据率及操作环境吗? 从支持到QA。从QA到开发以及从QA到生产服务器管理、软件分发、部署 是否消耗大量的时间和资源?

您是否正在为开发人员建立新的测试服务器、分发服务以及重建的要求 苦恼?

是否有大量应用由于服务器资源缺少在上线前来进行足够的测试?

6 服务器资源的共同管理、分配和使用

对于大量零散服务器,管理员很难实现系统资源的共享。

负责大量服务器的日常维护 特别是当所有这些服务器属于不同品牌、不同的操作系统、不同的配置时,这一工作就变得更加项巨、精有硫忽就可能导致系统的不稳定和异常容机。

7高可用性解决方案的考虑

种类繁多的关键 服务器需要高可靠性的解决方案需要花费大量的经费购 买相关软硬件, 并且部署和维护困难。

服务器正常运行时 后备集群全部处于闲置状态,不仅造成了硬件资源的严重浪费,而且大多数的非关键应用由于没有使用后备集群,始终存在单点故障 投资和回报不成正比。

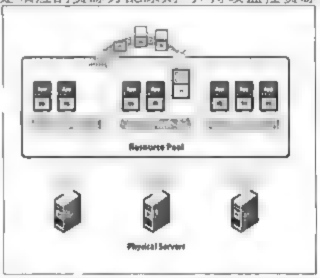
如果以上问题中的绝大多数都是您目前急需解决的 那服务器虚拟 化就是您解决这些问题的钥匙。 (VMware Distributed Resource Scheduler 分布式资源调度解决方案) 和VMware HA (VMware High Availability 高可用性冗余解决方案) 两部分。

VMware DRS

VMware DRS是针对 服务器资源的共同管理 分配和使用 这一IT经理希望达到而又很难实现的目标所制定的解决方案。它可以将一组硬件资源重新组织为逻辑的计算资源也(resource pool) 进而动态均衡地分配这些计算资源。VMware DRS可根据业务需求和业务重要性预先指定相应的资源分配原则 并持续监控资源

率地虚配当拟负时通源物智相机源个遇增 R 为中服的人。虚到加 S 资的务

池的使用



② VMware DRS系统契构,它可以帮助服务器鲜组实现更功衡的资源分配方式,提高资源利用率。

器重新分配虚拟机的方式 为其分配更多的资源。

VMware DRS可以帮助您实现的目标

根据业务目标 优化资源以保证最有价值的应用使用更多的资源。

应对业务的改变,自动并持续地优化硬件使用率 为业务部门提供专门的架构 并同时保证硬件的 集中管理和监控

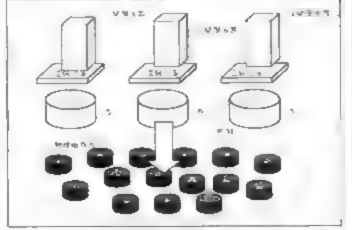
提高系统管理员的效率 单一系统管理员可监控 和有效管理所有资源

自动硬件维护, 当 个物理服务器需要维护时 DRS自动将所有虚拟机迁移到其它物理机上 从而实现 服务器维护零宕机

高度的扩展性、当增加新的物理服务器到资源也时 DRS可自动利用新增的计算能力 重新分布虚拟机。

架构分析: 为什么会选择VMware DRS呢?这是因为, DRS可以自动和智能地在虚拟机之间平衡资源。 DRS允许用户自行定义一些资源分配规则 以决定虚拟机如何共享现有资源以及这些资源如何在多个虚拟机之间优化使用。当一个应用所处的虚拟机遇到负载的 增加时, DRS首先根据事先制订的资源分配规则, 判断该应用的优先级。 当确定符合要求后, 则分配增加的资源给该虚拟机。

资源分配的方式可以通过虚拟机迁移功能来实现以充分利用服务器的计算资源从而达到资源的合理分配。DRS通过VMware VMotion软件实现上述目标,该操作对于最终用户来说完全是透明的。VMware DRS可以被配置为自动操作或手动操作。在自动模式下,DRS在确定了最可能的虚拟机分布方案后,自动将虚拟



⑦ 情源池是一种便于管理的分级的组织结构,允许管理 员根据业务组织结构的需要匹配可用的IT资源,每一个 独立的业务部门可以使用参用的门资源而依然可以享用 资源池的好处。

机分配到最适合的物理机上。在手动模式下, DRS可提供虚拟机最优部署方案的建议, 由系统管理员决定是否进行相应的改变。

VMware HA

新的服务器虚拟化架构中另一个重点就是 VMware HA的部署,它是整个服务器系统安全,可靠运 行的"第一条防线"。传统的热备机方式最大的问题 就是容易造成资源的大量闲置。在正常运行状态下 所有备机服务器都处于闲置状态,不仅造成计算资源 的空耗,而且还浪费了大量的电力和散热资源,投资 回报率非常低。

而在新的VMware HA架构中、所有的服务器都同时兼任关键服务器和后备服务器、平均分摊计算任务、为客户提供可靠的计算支持。当某一台运行VMware ESX的物理服务器宕机时,所有运行于该服务器的虚拟机可以自动切换到其它的VMware服务器上确保相关业务24小时不中断。

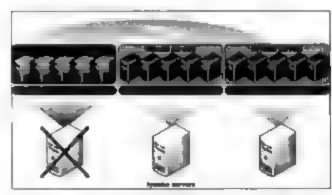
相对传统的双机容错方案、VMware HA架构不仅大幅提高了服务器的资源利用率,而且还可以最大程度减少因硬件故障造成的服务器岩机和服务中断时间,用最少的成本和最简单的管理方式为所有的应用提供

了最基本的冗余保护。 另外,对繁多的操作系统和应用程序 VMware HA统一的可用性方案 避免了针对不同操作 系统或应用采用不同 方案所带来的额外开 销和复杂性。



② 在VMware DRS集构中、服务器资源配置和合理利用主要是通过VMware VMotion的动态迁移功能来实现的、从而确保了所有业务的正常运行。

架构分析: VMware HA对资源池 中的虚拟机进行持续的监控,在虚 拟机中安装的代理程序可以在各个 虚拟机之间维持 "心跳"。当VMware 发现虚拟机失去"心跳"时,就会尝 试在其它的VMware服务器上重新 启动失效的虚拟机。VMware HA会 保证任何时候当物理服务器发生 宕机, 资源池中都有足够的硬件资 源。使失效的服务器中的虚拟机在 其它的服务器上顺利启动。VMware 采用的VMFS文件系统 (VMware的专 用文件模式,相当于Windows Vista中 NTFS)。通过支持SAN/iSCSI/NFS等 存储协议, 可以允许不同的VMware 服务器访问同一虚拟机磁盘文件。 这一特性使得VMware HA的实现非 常的简单和方便。



① VMware HA的管理和冗余条构

方案实施需要的软硬工具 **硬件系统**

IBMx445服务器

IBM System x3950服务器系统 IBM服务器存储系统

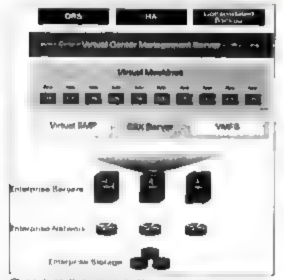
软件系统

VMware ESX Server虚拟化套件 IBM Director服务器工具

从支持和服务来看 IBM可为服务器虚拟化提供全球的技术支持。作为唯一接口,IBM可提供整个虚拟化方案的技术支持。包括硬件和软件两部分。IBM可以提供广泛的VMware虚拟化硬件平台 包括Power Systems系统。System x/z系列服务器以及IBM系统存储等。



从系统管理来看 IBM在IBM Director中整合了虚拟机的管理、将虚拟机的管理作为等同于物理机 的基本管理、VMM作为IBM Director 的扩展模块 整合了IBM Director和 VMware VirtualCenter的管理软件 实现了对于虚拟机和物理机的单点管理 利用VMM 客户可以在Director的界面中使用VMware的VMotion功能是移态拟机 也可以结合Director的操作状态类影配置 将VMotion的



①服务器集部整体架构

虚拟机。迁移操作配置成自动完成 这一层面的整合和自动化可以帮助 客户实现是活多变的虚拟架构。

实施后的效果

通具VMware DRS和VMware BA, 整合后的数据中心将应用和现 有服务集中到少数高度扩展的, 可 靠性高的企业级服务器上, 不仅大 幅设高了服务器的资源利用率 而 在此基础,整合了更多的空闲资源。为其户新项目的实施打下了基 础。这些效果主要表现在

节有了新增40台服务器的采购 计划:

淘汰了原有的14台老太服务器。 将关键服务器的台数缩减为5台、电 力、散热损耗大幅下降。

获得了快速部署和极具扩展性 的架构, 资源管理更集中, 同时也轻 松;



在3台IBM x445服务器上新建了70个虚拟机,以满足现有业务的正常开展;

在两台IBM System x3950服务器平台上建立了56 个虚拟服务器,保证软件测试人员利用最少的硬件环 境快速建立真实的测试环境;

利用VMware P2V的工具,将正在进行的三个应用成功地从物理环境移植到虚拟环境,资源分配更加合理;

14个新的应用直接都署到新的VMware虚拟化服务器环境中、节省了大量资金和硬件资源;

通过VMware DRS基本上实现了举宏机。当某一台服务器件机维护或升级时,其负责的业务或服务列表通过VMotion实时迁移到其它服务器,保证业务和服务24小时不中断。

通过Virtual Center, 实现了服务路管理的整合, 简 化了系统流程管理。

写在最后

高昂的服务器/数据中心维护升级费用 大量的电力 散热设施的配套工程让越来越多的企业难以承受 因此虚拟化成为这些企业摆脱图局的唯 选择。但是 如何快速有效地部署虚拟化》怎样从虚拟化中获益却成为困扰目前大多数CTO的难题。就目前来说 \ **就是自前处,就是自前虚拟化普及的难点所在。因此 通过本次案例分析 将虚拟化部署的准备工作和前期注意事项介绍给大家 希望能对您虚拟化方案的实施带来一点帮助。

MCHOUVE 本刊官网近期将推出虚拟化的相关调查 统文章的 报道方式以及该者感兴趣的报道方向进行一次操席、敬请关注 微型计算机 MicroComputer

DIYer每年 人的进补大餐 FUNTALL A E IIII 是是是人工工具。 每天送折扣,最低一折起

Section 1

- 电子优惠等使用时间为2010年1月1日—2010
- 施硬件DY等购手册》的使用。 3.本活动最終解释权归远雙資讯所有。

三萬等編 家庭影響措施推開2009加強網。2009第22本庫

自求购基理。2009硬件原址问答全接罗、《微型计算机》

209年1月34與時华合订等丰富的内容。附秦部分與提供了

009於佛DEY硬件規格策。2009於楊鴻沼本理論規格等,为

The same of the sa

To the moute

> 电放硬件 完全导购手册

> > 定价:49.8元 总页码944页

集論要好會提供了一个這直硬件規格的优秀平台。 本书实用性量,荟萃2009年电脑应用的方方面面,运 合初、中级电脑用户及广大电脑要好者阅读与收藏,更是 DIVer等年一次的字最进补大概。

新年热销中!



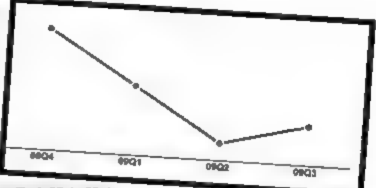
我国无线标准获其它10余 国家认可

在近期的国际标准组织ISO/IECJTC1/SC6会议上,我国宽带无线局域网WLAN的国家标准WAPI首次获得包括美.英.法等10余个与会国家成员体 致认可,将以独立文本形式推进其为国际标准。宽带无线IP标准工作组秘书长黄振海认为,这意味着WAPI技术优势再次获与会各成员国的充分肯定,再次说明了全球范围内对无线网络安全的强烈关注和紧迫需要,而更要的是这是我国首次打破了欧美对无线网络标准的垄断,对于我国无线局域网技术发展将带来积极的意义。

MC观点:WAPI的胜利是中国综合文、强大和话语权处升年表玩。

IDC: 09Q3全球服务器市场趋于稳定

据市场调研公司IDC的 〈全球季度服务器追踪报告〉显示,2009年第二季度全球服务器市场工厂收入同期 下滑173%至104亿美元。尽管 这是连续第五个季度收入下 滑,但这是自2008年第四季



度以来首次实现环比增长。第一季度服务器出

货量同期减少17.9% 比第二季度大幅下滑30.1%来说有明显好转 环比增幅 达到12.4%——是自2005年以来出货量环比增幅最大的一个季度。其中 IBM 和惠普分别以31.8%和30.9%的份额位列前两位。

Windows 7将拉动服务器、PC需求2010年将增长4%

近日 高盛发表报告称 2010 IT支出将适度增长 Windows 7将刺激服务器和PC需求 预计明年将增长4%。今年全球IT支出将下滑8% 但高盛认为明年服务器软件 虚拟和SaaS(软件即服务)应用支出将恢复到正常水平。逾半数受访者表示 明年将升级PC 服务器和存储系统 人多数支出将用于硬件。Windows 7将拉动IT支出的另外 个迹象是 预计购买微软产品支出将会增长的受访者比例由前两次的15%和24%提高至36%。

MC观点: 尽管大多数分析中,以为Windows 7对市场检动持续正态度。但是Windows 7市场份额的迅猛增长还是让大大。 有个2009年12月13 Windows 7的市场分割了突破了6%。不仅为微软带来了更多的底气,而且对PC销售还能,这一个一个经济产机中,占个主义企工的大流之频是个利如市场。

诺顿小贴士之病毒播报

病毒名称:"善变"的Backdoor。 Trobserv木马家族

受影响的操作系统: Windows 2000/ XP/Vista/NT, Windows Server 2003。

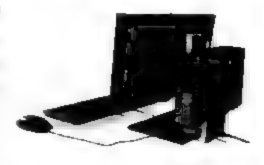
病毒分析。Backdoor.Tidserv是一个具有Rootkit功能的后门程序。自出现以来它就一直在演化以躲避安全软件的检测。

在以往的版本中. Backdoor Tidserv会 通过感染系统创文件如advapi32.dll来加载 恶意代码。现在,它开始采用感染驱动程 序的方式来加载恶意代码。这些被感染 的驱动文件被赛门铁克安全软件检测为 Backdoor.Tidserv.llinf,添加的恶意代码通常 被放置在目标驱动文件的资源节中。当感 染后的驱动被加载时,将首先执行其中的 病毒代码,它将会试图读取并运行存放在 硬盘最后几个扇区上的恶意代码。

戴尔借助全新小型电脑更新商用OPtiplex产品线

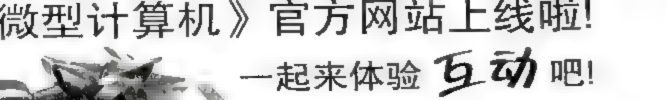
2009年12月16日 戴尔在北京宣布推出全新的OptiPlex 780USFF和

OptiPlex380系列电脑,更新OptiPlex商用台式电脑产品线。OptiPlex 780超小型 (USFF) 电脑是全球最小的功能齐全的台式电脑,采用支持英特尔博锐技术的酷客2双核处理器,搭配易于维护的一体化机箱。可提供完全磁盘加密和内置的可信平台模块 (TPM),可以帮助企业保护他们的资产和数据。戴尔商用客户端产



品事业部高级产品营销经理Mike Basore表示 商用台式电脑已经死亡的说法有些言过其实。我们看到客户以过去从来没有想过的方式寻求部署小型系统。这些新台式系统为扩大戴尔知名度奠定了坚实的基础 同时可以为客户机虚拟化和系统管理等关键领域提供较长的生命周期和安全功能。"

MC現点: 円管笔え本电脑在近, 年 直在商务领域迅速增长 但企业 い・アニハ 真主 84名 較大常求 「市商与制航现在需要达到的标准就是满足 る ュニニ 安全 节間 47 千質 5 世常 8 万重化 素末 ■



MWW.mcplive.cn

《微型计算机》官方网站

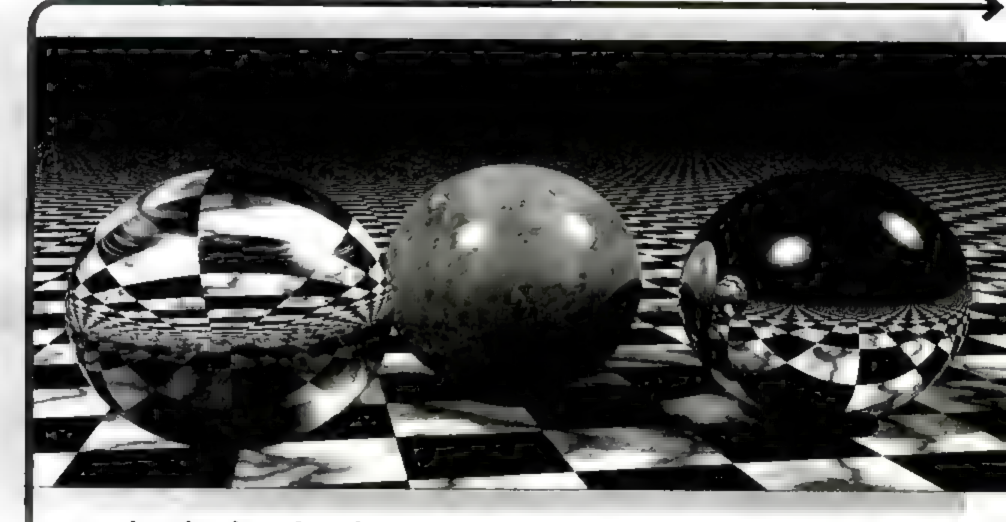


订硬件爱好者的互动体验社区

ME Professional Live



趋势与技术



3D未来争夺战

光线追踪算法浅析

文/图 刘泽中

另一个3D世界

如果你看过精美的3D建筑效 末門。复杂的如菜均科约片、你就会 发现他们付玻璃材质。液体的证案 是理点,超越我们目靠玩的3D游 从一支是因为他们都采用了先线追 等,算人、相比3D前线的光栅化算法 有更真实的表现力。有3DS Max、 Maya、Softmage XSI等软件中,无

例外地采用了基于光线追踪(Ray Tracing)和光能传递(Radiosity)的 算法。由于光线追踪算法完全符合真 实世界中光线的传播、扩射、衍射、吸 收等过程、所以可以宣染出肉服无法 分辨的3D场景。

随着CPU和GPU性能的爆炸性

增长, 在过去的几年里, 已经有越来越多的公司试图实现实时光线追踪算法。和当今构建我们实时3D游戏中的光栅化技术不同, 光线追踪技术能实现真正基于物理学的水面、倒影, 折射等效果。但是光线追踪算法又无比复杂, 大部分好莱坞大片渲染一帧就要拥有数千个CPU内核的渲染集群耗费于几个小时,要实现每秒30帧。60帧的实时光线追踪, 读何容易。早在2004年, 德国古年Daniel Pohl就通过修改《Quake 3》游戏, 先入了光线追踪算法。通过这一翻人难地的改变, 修改版《Quake 3》游戏, 先入了光线追踪算法。通过这一翻人难地的改变, 修改版《Quake 3》所展现出的图形效果是以计当时人部分游戏计频。之后的几年里, Daniel Pohl电将注意力放到了《Quake 4》、《Quake War》等游戏上, 试图在这些游戏中实现实时光线追踪算法。有趣的是, Daniel Pohl的实时光线追踪技术完全不依赖于GPU、仅仅是借助多内核CPU的运算能力"硬抗", 也许比因为如此, Daniel Pohl随后被Intel岛新聘用, 继续向实时光线追踪领域边进。

在Intel披露Larrabee显卡计划后,就有人惊呼,难道Intel希望用光线追踪,代替日常实时3D计算中最基本最传统的光栅化算法,从而在根基上撼动NVIDIA、AMD的统治"2009年3月、家名不见经传的公司 Caustic Graphics突然浮出水油,带来了一种具有突破性意义的实时光线追踪软硬件解决方案。这家由苹果公司图形部门一人元老们办的公司、卢称一举解决了光线

追踪算法效率低下的难题。究竟未来 实时3D的世界,光线追踪和传统光 栅化算法谁主沉浮?我们一起从原理 入手,来了解什么是光线追踪。

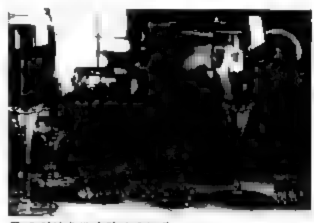
光线追踪是什么?

光线追踪技术实际 1 是由几何光学通用技术衍生而来。它通过追踪光线与物体表面发生的交互作用,得到光线经过路径的模型。简单地说,3D 技术里的光线追踪算法,就是先假设屏幕内的世界是真实的,显示器是个透明的玻璃,只要找到屏幕内能透过人眼的光线,加以追踪就能构建出完成的3D向面。

有真实世界里,光线投射到物体 表面的时候,会出现三种情况。这就是 光线的吸收、反射、折射。光线被反射 到不同地方被选择性地吸收后,光谱 就会随之改变。经过多次的折射和反射,光线就会进入我们的眼睛,然后被 我们感知。光线道踪技术就是要计算 出光线发出后经过一系列衰减再进入 人眼时的情况。

在实际算法中、演染引擎会为每个像来赋予一束光线。光线沿着直线传播,然后与场景中的各个物体交征,根据开发者赋予这些物体的属性、光线的传播路径、颜色、强度都会发生变化,最终所有的光线会在屏幕视点上汇梁,从而构建出我们所看到的3D世界。在光线追踪计算中,光线还被分门别类。其中主光线和光栅化系统中的Z-Buffer一样,是用来判断物体是否可见的。如果主光线不可

见,那光线追踪引擎就会直接抛弃整条光线路径。如果上光线被判断为可见,那接下来光线追踪引擎还会计算其余的辅助光线。根据光线性质不同,辅助光线被分成了Shadow Rays (阴影光线), Reflection Rays (反射光线), Refraction Rays (近射光线), Refraction Rays (近射光线) 三大类别。在上光线完成可见度判别后,这三类光线就将完成剩下的包括色彩、透明度等操作。



① 典型的光线速标准表场景

值得一提的是,光线追踪算法虽然和真实世界的光线传递原理一致,但在 光路上却是完全相反的。在现实世界中我们之所以看到物体,并非是我们眼睛 发出光线,而是光线经由发光体,如灯泡发出的光线经过一系列的祈射、反射后 进入我们的眼睛。而光线追踪算法则是逆向追踪光线,模拟光线从我们的眼睛 中反向发出,计算实际像家的显示情况。

光线追踪VS光栅化 画质谁更精美?

由于光线追踪算法和现实世界中的物理规则几乎一样, 所以在构建精美的 3D场景的时候, 就有了得天独厚的优势。在画面质量上, 光栅化在光线追踪算法面前几乎没有还手之力。光栅化技术要实现媲美光线追踪算法一样的真实场景反射, 折射效果, 对开发者而言简直是删梦。

在当今大部分游戏中,实现环境 光反射效果都使用了Environment Map (环境贴图) 技术,这种技术可 以比较好地欺骗玩家的眼睛,特别 是实现远处细小物体的反射效果, 但当我们靠近3D物体仔细观察的时候,环境贴图就会露出马脚。环境贴 图效果实际上只能对一张静态图片 进行处理,在你仔细观察的时候,就

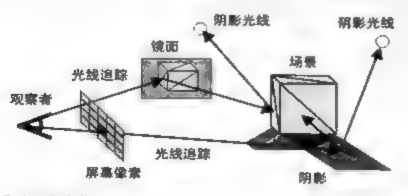


会发现环境贴图里面的景物不过是开发者之前预设的障眼法、无法根据实际状况发生变化。

在大部分赛车游戏中为了实现近距离车身的反光而不穿帮, 大多使用了动态立力贴图 (Dynamic Cube Map) 技术。立方贴图技术允许开发者将场景视点和玩家观察角度保持一致, 然后再重新渲染画面, 把渲染结果保存下来供消

築使用。立方贴图虽然看上去不容易穿得,但仔细观察你就会发现问题。自然界中的光线总是会存在不断的相互反射,例如上图中,使用立方贴图技术实现的茶壶,虽然很好地反射出了飞机,但却无法在茶壶口上出现飞机的反射画面。在现实世界中,不仅仅是光滑的茶壶壁上会反射出飞机,在茶壶口上依然会出现飞机的倒影。

你千万别以为我们在吹毛求疵,事实上要实现图中如此逼真 的反射效果已经需要巨大的运算量,通过立方贴图实现的反射, 往往需要重复渲染多次。而在演染过程中,立方贴图也不像传统



T Ch O Y 趋势与技术

3D则而那样重新计算视点和坚标。为了获得理想的运行速度,目常游戏中大多只在近处使用立方期图,为了避免人幅降低显卡填充率,在使用立方贴图的时候很多游戏开发者还故意使用了低分游率渲染。至于游戏中的其他反射,由于显卡性能限制,大多只是用简单的环境贴图实现。

如果用光线追踪来实现各种反射效果会怎么样?根据我们上面介绍的光线追踪特件,这个技术可以用算法 控制整个3D场景中的所有反射效果。 在光线追踪,计算中,所有的反射效果。 都能被计算在内,就连被反射和多次 反射都不会漏掉。以下方汽车消染图 为例,这辆布加速车身的反射不仅相 当真实,就连赛车背后的玻璃表面的 反光也和现实世界完全吻合,如果使 用光栅化算法要实现这样的效果,并 发者的工作量简直难以想象。

如果说反射效果是光栅化和光线追踪算法的试金石的话,那透明效果的实现,就是光栅化算法和光线追踪算法的分水岭。传统的光栅化算法 要获得准确的透明效果,十分依赖透明多边形在宣集序列中的位置。一般来说,透明多边形必须在最后被消染处理,并且最好远离视点附近的物体。这样一来,开发者不仅需要耗费人量的时间精力在安排渲染顺序上,还需要确保调整过的宣杂顺序不至于宣杂出错点的结果。在业界包括A-Buffer等技术都被开发出来辅助



① 透明五名效果的透型用光糖化算法 实现、难度徐人而且被易出错



① 光线追踪算法渲染实现的效果失道具很多

实现透明效果,但这些技术大多收效甚微,没办法成为业界标准。要处理透明效果,光线追踪算法完全不费吹灰之力 还记得我们之前介绍的反射, 折射辅助光线吗?即便是透明物体,也因为表面发生反射才能被人眼所看到,对于光线追踪算法而言,透明物体和不透明物体在处理上没有任何区别。

在例影处理方面, 光线追踪算法也同样有着得入独厚的优势。传统的光栅 化渲染中, 处理阴影人多使用阴影贴图的方式, 这样的方式需要耗费人量的显 存, 并且难以实现抗锯齿效果, 而在光线追踪算法中, 光影计算是整个算法最 基础的部分, 无需对渲染引擎做任何修改就能实现真实的演染效果。

曲面处理同样是光线追踪算法最为概长的领域。在当今各种3D游戏引擎中、要处理曲面大多是通过镇流细分曲面(Tesselfation)来实现。简单地说就是把一个曲面自动用更多的多边形填充以获得"圆滑"的显示效果。要实现这个功能,对于开发者面言并不费劲,但却会极度消耗GPU资源。即便是微软也只是在DirectX 口中有限地引入对Tesselfation功能的支持。在DirectX 11以前, Tesselfation曲面处理技术只是各个显卡厂商的独家标准,没有任何兼容性可言。

光线追踪算法如果遇到曲面,又该怎么处理呢?难道也是把弧形拆分成若干三角形吗? 非也,任何曲面都将导致光线传播路径的变化,也就是说只要计算出光线的交点,就能精确地得知渲染对象曲面的各个数值,更无需为复杂的角形填充。

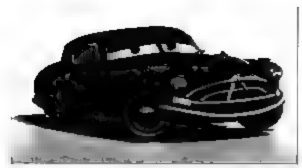
光线追踪VS光栅化 谁更快速?

尽管在反射, 阴影效果方面光线追踪算法有着压倒性的优势, 但是光线追



踪并不是完美的3D世界的解决之道。许多人游戏 玩家以为,运用了光线追踪算法,就能获得类似 下皮克斯动画、好兼坞大片那样的惊人效果,但 事实上这样的想法是毫无道理的。

皮克斯和众多好莱坞大片,人多使用合成图片效果来构建虚拟世界。其中皮克斯使用了被称作REYES的基于光栅化原理的渲染算法。而光线追踪仅仅作为辅助渲染技术被引入到了其自家的Renderman渲染器中。一直到《Cars(汽车总动员)》这部动画、皮克斯才首次引入光线追踪算法。根据皮克斯的说法、即便是只用光线追踪



② 在《汽车总动员》中, 水克斯使用REYES来完成大部分渲染工作, 先提追踪仅仅用于处理反射数果和环境光吸收 (ambient occlusion) 数果。

踪算法来处理环境光吸收 (ambient occlusion) 等复杂计算, 也让《汽车总动员》的运算量大幅增加, 成本链增不少。

在光栅化算法中, 最终输出一个 场景只要首先用像素填满3D场景中 的三角形, 然后再确定像素点之间的。 深度距离,以确定哪个像素会被显 示。在这样的过程中, 光栅化算法速 度和复杂度只取决于场景中三角型的 多少。在光线追踪算法中, 演染器首 先要从观察者角度, 投射出光线以确 认哪个三角形距离最近,然后再计算 出每个三角形距离观察者(也就是显 尔器平面)的距离。从原理上看,光 线追踪算法似乎并不因为三角形的增 加面导致运算量增加和性能下降。但 在实际过程中,仅仅起计算三角形起 否会和光线相交就已经要把整个场 景中的所有三角形计算一遍。而在光 栅化算法中, 所有开发者都使用BSP

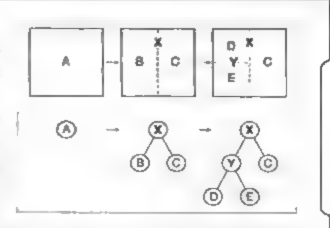
(Binary Space Partition)空间二叉 树算法来判断哪些三角形会被显示。 哪些会被丢弃。这样一来,光栅化算 法就能人幅减少每个场景的三角型填 允计算量,以实现比光线追踪快得多 的渲染速度。

显卡何时才能实时光线 追踪?

光线追踪有着如此明显的优势。 而且在实现方法上和现在的光栅化算 法也没任何"不共戴天"之仇,那为什 么我们至今仍然没有看到任何显卡能 提供实时光线追踪渲染呢? 答案首先

什么是BSP树

BSP树就是用来对N维空间中的元素进行排序和查找的二叉树,它被用来在空间中消除隐藏面,BSP树表示整个空间,BSP树中的任意一个结点表示一个子空间,这些结点将分成两个子空间,作为上面结点的子结点。每个结点除了保存其两个子结点的引用以外,还可以保存一个或多个元素。上述过程



是一个递归过程 直至每一子空间仅包含 个多边形为止。通过BSP树程序员可以选择性的渲染只被人们看到的多边形。而不必理会被遮挡或被覆盖的多边形。

是光线追踪惊人的运算量,即便光线追踪是并行度相当高的运算,在多内核时代计算机并行性能和内核数量几乎呈线性增长关系,但要实现每秒30帧的实时光线追踪计算,依然有很远的路要走。

根据Intel和Daniel的说法、要用光线追踪渲染出达到现代游戏的画面质量,同时跑出可流畅运行的帧数、每秒需要计算大概10亿束光线。这个数字包括每帧每像素需要人概30束不同的光线、分别用来计算者色、光照跟其它各种特效、按照这个公式、在1024×768这样的人门级分辨率下。一共有786432个像素、乘以每像素30束光线以及每秒60帧。我们就需要每秒能运算141.5亿束光线的硬件,而Intel双路4内核处理器每秒也不过只能处理830万束光线。

虽然光线追踪算法有脊极高的并行度,但光线追踪中1光线仅仅是为了判别多边形是否可见而存在,和传统光栅化的2-Buffer计算方式一样,对画质不会有任何贡献。更要命的是,光线追踪的辅助光线每一条都没有任何相关性,这意味着包括各种缓存技术在内的"投机取巧"方式都没有用武之地,计算光线追踪辅助光线的所有的计算都将直接读取内存。这对于内存延迟和带宽来说都是惊人的考验。

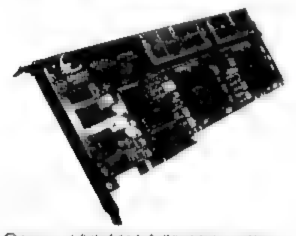
在过去的几年间,显卡尼存延迟的降低小得可怜。根据某最卡厂商的统计预期,在2004年显卡内存延迟大约在40ns左右,到了2014年显卡延迟也不过减少到了23ns—在10年间节省出来的17ns显然无法满足光线追踪技术的需要。而在这10年里,显卡的晶体管数量会从2.2亿只增加到22.37亿只。



● 中2个FPGA和最约SautCOR

既然传统的显卡架构和发展趋势,完全无法满足光线追踪算法的需求,那推倒重来会怎么样? 2003年德国SaarLand大学就拿出了业界首个硬件加速光线追踪算法方案,这个被称作SaarCOR的光线追踪加速卡,使用FPGA(Field Programmable Gate Array现场可编程门阵列)堆砌,在66MHz的频率下就能获得和Pentium 4 2 5GHz相当的光线追踪性能。随后SaarCOR的研发人员接触到了IBM德国的技术人员,获得了一台拥有 枚CELL处理器的1程样机。

有1BM技术人员的协助下、SaarCOR 在短短两周的时间里就在这台机器 上实现了全屏的实时光线追踪音楽效果。SaarCOR的研究人员目前已经在 Cinema-4D I 以插件方式实现了实 时光线追踪。golem还透露了另外 个鲜为人知的酒息、那就是SaarCOR 其实获得了N VI D1A 2.5万美元 的赞助、之前的FPGA原型就是在 NVIDIA资助下进行的。SaarCOR至 令木能量产,随后SaarCOR项目并入 了OpenRT光线追踪开发项目中。



②Caustic (光线道称)索引P(11) O 知接口 两块甲点 股份后子型处是所指传说中的"光线道称处理器"以是简单的 1PGA(现场可编码 图刊) 适行增涨100MH2。 对指格配自己的 多位的(DDR2 SO DIMM内存 另种基本股线片之子是P(11 棒被芯片,总动托约20W

在2009年3月、光线追踪的闲局、由 聚居Caustic Graphic的公司打破。根据该公司的说法,他们的算法 这场以外持定对为。解决了传统光线追踪等别法偏向随机性的问题。新算法 人师提出了光线追踪。计算地局部件,在这部分的算法需要一颗协处理器来无效。Caustic Graphics的主程师们相当明智,他们对于该硬件的定位仅仅是一颗专往于光线追踪运算的协处理器,而绝不会下越知代庖的雞 上 Shader之类的传统光栅化操作依用由GPU来完成。

我们之前已经提及,实现硬件光线追踪加速的命门在上存储子系统, Caustic展示的Caustic 1号样卡仅仅 搭配了一条64bit DDR2 SO-DIMM 内存,这和RV770的GDDR5显存规



格对比有较大差异。由于知识产权保护、Caustic Graphics没有披露他们是如何解决存储瓶颈的、但在一个包含500万个。角形(包括两辆汽车的360万个)的场景中。所有可见效果都是使用一块Caustic 1光线追踪卡程序化光线追踪演集而来的。实时帧率人约为3fps~5fps 这个数字虽然已经数十倍领先于显卜、但austic Graphics坦言。完全实现实时光线追踪化的游戏引擎还得等很多年,并估计至少四五年后他们的硬件才能在1920×1200分辨率下达到60fps的有效帧率。

结语: 光线追踪看上去很美

在画面质量上拥有压倒性优势,在运算量上有着明显的劣势,这两大因素都让光线追踪算法看上去很美,用起来很累。由于当今显卡和CPU性能的制约,光线追踪始终无法达到实时可用的地步。与此同时,光栅化算法也没有有原地踏步,以《Forza赛车3》、《GT5》等游戏为首的光栅化算法陈背,已经逐步制作出了以假乱真的汽车反光效果和透明效果,如果不停细看,很少有人能找到瑕疵。可以预见在未来的5年间,光线追踪算法都只能活跃在离线渲染领域,以供人们制造出一张又一张以假乱真的效果图和艺术作品。在实时计算和游戏领域、仍将是光栅化算法的天下。







颠覆虚拟世界

《2012》电影幕后探秘

文图刘泽中

从《后天》到《2012》一 灾难愈演愈烈

虽然我们不知道《2012》年是否真如玛雅人预言,地球会遭遇火顶之灾,也不知道在卓明由谷是否真的在秘密建造诺亚方舟,但有一点我们能肯定的是,电影中这场推毁个世界的灾难,几乎都拜电脑所赐。从《后天》中的漫天冰雪,再到《2012》中席卷个球的海啸和火山喷发,近几年来问世的每部灾难片,都仗着视觉计算的威力,将灾难的场景几何级的放大。

《2012》电影的导演罗兰·艾默瑞奇(Roland Emmerich)就曾经说过,在他执导的电影里,1996年登场的《独立日》只是小规模的推毁地球、《后天》更多的是美国本上冰封千里,而《2012》则必须成为灾难片之冠。

为了实现颠覆地球的目标、《2012》中的视觉特效镜头多达1300多个。其它包括火山爆发、海啸、水灾、以及将整个加利福尼亚州"撕碎"的地震。一这些特效由100多名专业人员组成的特效团队制作完成。究竟要多少CPU、显卡。多少工程师才能实现"排毁地球"的视觉震撼。最近《2012》电影的视觉特效总监和导应进行了深入的极高。

一切从故事板开始

任何电影特技画面,都首先要在纸上画出草图,然后再一点点变成计算机渲染后的3D场量。这样的草图,在电影上业中被称作故事板。在故事板中,包含有异河思发的画面元素,画面场景,以及美工的经制,主色等。简单地说,故事板就是电影画面的草稿,让创作人员入马行室,将自己的想法经制在纸面上。一般来说,每个CG场面都需要多张



故事板速写稿来确定"基调"。

根据《2012》电影视觉效果总 能Volker Engle的说法,在制作《独 克目》的时候,CG场景不过也就400 个。在《2012》里面、CG场景多达 1315个。在拍摄《独立目》的时候,许 多特效场景根本无法用电脑实现,摄 制组只好被迫自己搭盖模型,然后实 景拍摄栅毁 在当时这样搭盖实景 的过程耗费了整整几个月。随着视觉 计算的发展,《2012》中实量特效拍 摄具用了两人时间,剩下的所有画面 都由电脑直染而成。《2012》如此你 人的CG运算量,在五年前是绝对不 可能实现的

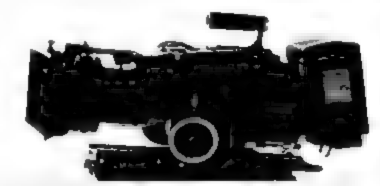
《2012》电影视觉特技中,一共动用了600部双路8内核电脑进行画面方面的运算,仅仅是拉斯维加斯和春杉矶被推毁那段,就需要500部电脑司时开! 这意味着渲染这些场景,需要4800个CPU内核的同时1作。为拍摄电影而动用如此惊人的运算能力,自然需要省脊点用,所以故事核草图必不可少。

有了故事板草图,接下来就需要 进行最为简单的数子化顶苋 在虚 拟场景中一草 木都要摄制组自行绘 制,为了进一步提升效率, 摄制组会首先把故事板变成最为简单的数字化虚拟场景, 然后对场景中的各个对象进行重要性排序, 重点渲染观众注意的, 简单渲染容易被视觉忽视的, 并剔除那些不必要的元素。预览短片中包含了每个场景的多角度摄影, 简单配乐和音效等元素。我们甚至可以认为, 数字化预览就是一张更为详细的电影场景数字草图。

《2012》中 个 分钟的灾难镜头中,影片上角之一杰克逊 柯蒂斯驾驶着 座驾在洛杉矶街道上演"生死时速",道路两边的建筑纷纷倒塌。这 场景特效制作师利用60000张高动态图像作参考,建立了具有真实感的「维立体衡区校型。整个场景中的每个邮箱,每棵树木、每核建筑物震动并崩塌的風面都由计算机完成。你千万别以为数字预览就能快刀新乱麻 虽然当今3D软件已经非常强人,但在多任务分配和集群处理方面的进步依然远远不够,在整个电影制作过程中,摄制组经常遇到所需要的演染结果无法进行分布式计算,只能在单 电脑上完成的容况,而每次用单 电脑完成这些工作,都需要花费最少五人的时间。

场景合成 模糊虚拟与现实的界限

随着动态捕捉以及合成技术的发展,几乎所有人都知道我们在看新闻的时候,上持人背后是一块蓝布、面华丽的场景,则面和新闻画面,是通过电脑计算后 性加在上面的。如果我们把上持人换成汽车,把战色棉布换成巨大的停车场, 再加上更为惊人的处理器计算,就可以拍摄《2012》了。



② 全高畅散字提集林Panavision Genesis Digital Camero

上的8000平方英尺钢制摇晃平台上。特效协助人员利用气动泵让气囊摇晃。从而制造出超真的地震的效果。

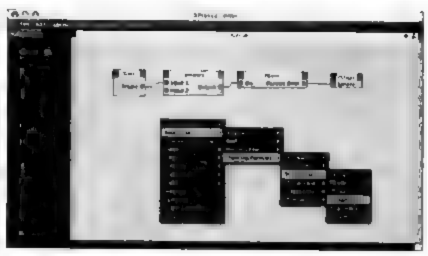
摄制组还运用了当今最为强悍的个画幅数字摄像机Panavision Genesis

(创世纪)进行实景拍摄。这款摄像机采用了家尼HDCAM-SR格式进行记录,搭配全画幅1240万像家CMOS传感器,最高能实现800Mbps的码率——是的,你没看错,即便是50GB的蓝光播放器,码率也不过40Mbps,在拍摄原始画面的时候,《2012》的码率是制作出来的全高青蓝光电影的20倍。

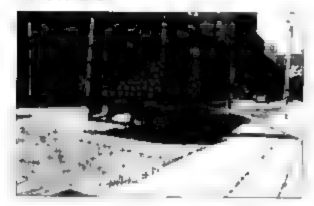
有了强大的摄像机,还得要有准确的捕捉技术,才能无中生有,把在停车场四处据见的汽车合成到世界未日场景中。为此摄制组使用了Match Mover软件来进行动念跟踪。所谓动态跟踪,就是从现实场景中快速精







确计算出3D摄像机的路径和所有摄像机等数,而无须其它关于场景和摄像机像机的附加信息。通过输出3D摄像机路径和参数到一个动所程序、精确建立场也很像机的位置和动态。在制作动态插提的时候,必须要精确的定义活动物体的學标和边界,才能真正做到人衣无缝。



完成了动念捕捉之后,摄制组完成了模糊真实和虚拟世界的重任。整个处片也就进入了随心所欲的阶段。你可以根据需要添加任何虚拟物体和特效,而不必再考虑摄像机位置等复杂的问题。

建模模拟 虚拟世界的 基石

在《2012》中, 倒塌的建筑物几乎都是虚拟的。你别以为是虚拟的, 就能像邮酬那样随便勾勒。事实上为了确保场景的真实性, 所有被摧毁的房子, 汽车, 道路, 树木 植被都经过精确的建模。在电影中, 每个3D模型都被赋予不同材质特性, 在被摧毁的场景中也全展现出不同的运动方向, 速度和状态。正因为如此, 我们才能看

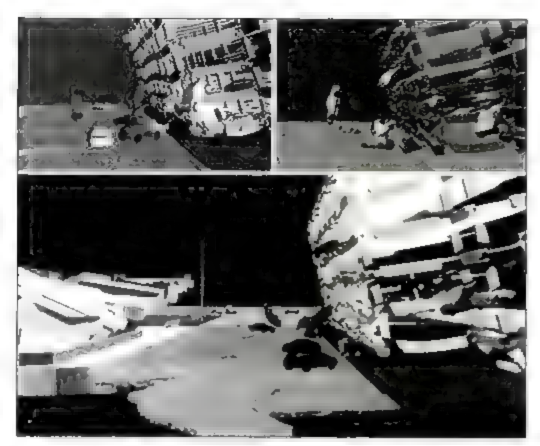
到扭曲的电线杆, 破碎的玻璃窗和装开的地板。

为了让整个场景看上去更为合理真实。报制组还专门对各种物体的破坏顺序、速度进行了调整。所有的动画场景都通过3DS MAX来完成、而Thinking Particles粒子效果插件则用来完成水泥板、粉个等精纯物体的视觉效果计算。根据视觉包监Volker Engle表示。在构建《2012》的场景中、他们首先要模拟建筑物金属结构被破坏的效果,然后是建筑物中水泥板等结构倒塌和倾斜的效果,最后才是建筑物倒塌后扬起的粉个和石块。值得注意的是,这些场景是环环紧扣。同时又非常讲究相互顺序、一旦顺序错误、场景的真实性会大打折扣。



从下方的建模示意图中我们不难看出,当建筑物倒塌的时候,首先是另子倾斜,然后是停车场中的汽车滑出,最后才是房屋倒塌后的的。 片混乱。在这个场景中,房屋倒塌的时间,汽车滑落的速度,角度,时间,位置,方向都需要经过精确计算。

除了主要场景以外、背景也不能忽视。在整个串拟场景制作过程中,摄制组对每棵树、电线杆以至于建筑物外端都进行了细致入微的建模。这其中每一个场景都需要进行分层市染。光是渲染通道、这个场景就包括了嘎蔑反射通道、阴影通道、RGB 原色光照通道、镜面高光通道、间接照明通道、反射通道等。不同的道染通道可以处理出不同的视觉效果,如光照、蒙雾、模糊、 维、变色、刺湿等。在《2012》的拍摄制作过程中,每帧画面单通道的渲染时间人约为20小时。整个地震画面场景有7000帧,一共141120小时才能把这些画面个部渲染完成。如果换成单部双路入内核处理器电脑进行渲染,这些1作需要不同



的运行16年时间才能摘定。

那万一首染出来的画面有错,岂不前功尽乔?事实上《2012》摄制组找到了被称作Doughboy的演染方法来解决速度和质量不可调和的矛盾、所谓Doughboy实际上就是指首染照明, 例形, 反射光等几个重要特性,并不进行任何的纹理贴图, 渲染精度也较低,但这样渲染一个场景只要几分钟, 通过Doughboy渲染方式, 摄制

小知识,所谓Quadro工作站,是指使用了Nvidia Quadro系列专业显卡的系统 它针对若干专业应用软件做了优化 能更高效、稳定的进行专业渲染和运算。

组能马上找出设计错误的地方加以修正, 而不是在 经过几人最终渲染后, 才发现错误, 再推倒重来。

在《2012》电影的制作中,显卡的硬件演集加速也为制作过程提速不少。由于当今显卡都不支持 光线追踪,光能传递等全局照明算法,所以在许多 电影视觉计算中,都选择了CPU完成画面演集。而 在《2012》中,摄制组动用了100多台Quadro 1作站

快速汽染完成了422个特效场景 — 仅仅是100 多个镜头, 就一共生成了1.2PB(1200TB)的数据!

有人间《2012》电影的视觉总版,在個件整个电影时最大的难点是什么。Volker Engle毫不犹疑的判答道:水。在电影中,海啸带来的滔天巨浪和洪水都不可能实际拍摄。而水不仅包含视觉计算中最要命的半透明效果,水的运动方向和特性也难以模拟。更何况电影要模拟的是滔天巨浪,而非波澜不停的湖面。为了解决水的模拟问题,摄洞组自行研发了一款液体模拟软件。一这个软件通过和

子原理对液体的运动方式进行计算。然后再计算人量液体的粘稠度,然后获得 消入口浪的效果 别以为这就大功告成。随后摄制组还需要计算水化、水雾

等细节。

除此以外,由于水的半透明特性。极 制组逐高解决水面遇 到光线的折射、反射 率以及波浪等模拟问 题。毫不夸张的说。 在整个电影特效中, 水的模拟耗费掉了最 多的计算资源。

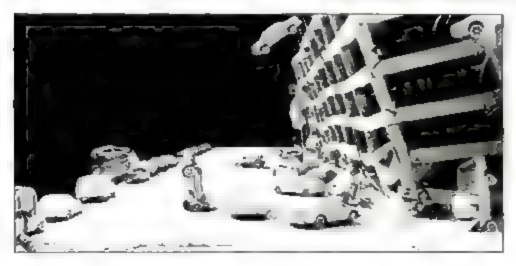


虚拟还是现实? 已经不再重要

如果说朱罗纪公园开创了科幻电影时代。那在随后几十年间由视觉计算掀起的虚拟现实革命就真正打造出了电影新时代。在近期公典的人片中、我们已经无法找到不包含任何CG效果的作品。而视觉计算、CG效果的引入。也为电

影插上的幻想的翅膀、把许多曾经不可能的题材变得 触手可得。

从1996年的《独立目》到2009年的《2012》。不过上三年时间,摩尔定律让同一个导演在灾难片题材中三次载誉而引。《独立日》中小规模的空战和外星人侵略、《后大》中的冰封千里、再到《2012》中的地球大灾难、场景越来越宏大、越来越复杂的同时,也从侧面折射出了电脑运算能力的几何级增长。继继毁地球之后,罗兰支默瑞奇下一个目标是在电影中摧毁银河系吗?





21世纪, 我的3D生活(上)

文/图 本刊特约作者 张健浪

走进PLAYSTATION Home

不可否认, 互联网将是所有1T设备的终极方向, 虚拟世界将变得与真实世界一样同等的热闹。Google抓住了这个机遇, 同样抓住机遇的还有《第二人生》, Facebook, 腾讯, 到度, 阿里巴巴这样的互联网巨头。与这五面和比。在每1T应用或其来的点条制造

方向相比, 作为IT应用奠基者的设备制造商反而变得无足轻重, 大概除了苹果还能继续创造神话以外, 大多数硬件生产商都难以摆脱低利润的整城。假如它们包摆脱木来的困境和寻求更大的发展空间, 及早, 快速介入互联网产业是不 选择。而在众多的项目中, 索尼所发起的PLAYSTATION Home极高未来意义, 这个项目将3D版的"虚拟人生", PlayStation 3游戏机与索尼的VAIO设备全部联结为一体。借助这个平台, 索尼的用户将进入一个虚拟的3D世界中, 进行多人游戏与商务交流, 形成一个基于索尼软硬平台的互联网社区。

PLAYSTATION Home前传: "第二人生"开创虚拟三维社区

要想理解索尼的PLAYSTATION Home,我们就必须先来看2002年诞生的《第二人生》虚拟社会。《第二人生》由位于 美国旧金山的"林登实验室(Linden Lab)" 开发,它利用计算机图形技术创造出了一个 "真实的"虚拟三维世界。而与一般网络的 戏有重大不同的是、《第二人生》只是提供 个近乎空白的"原始" 维环境,没有限分、 等级、赢家、输家之类的概念,没有最终战略 或者目标,也不需要向游戏供应商购天装备; 《第二人生》里的新居民,唯一可以做的就 是在这片虚拟的土地上的手起来,自己伐木 砌石、建屋搭桥,发挥最大想象力和创造力 来建设这个虚拟世界。经过多年的运营、现

Home

在的第二人生已经极具规模、城市、街道、建筑井井有条、尽管这些都存在于虚拟网络中、但用户们都能够进行与现实无异的沟通与商业来往。

《第二人生》 上午就是现实社会 的一个翻版。比如说、《第二人生》内 拥有自己的经济体系, 居民可以开设 商店和组建企业、《第二人生》世界发 行 种叫做Linden面的虚拟货币、居 民可以通过自己的劳动、商业贸易等 方式来从取LindenTi 开口放食 虚拟货币可以同现火货币对接。邀识 到赤层社会的重大影响, 嗅觉敏锐的 IBM 补先人归、它有《第二人生》的虚 拟世界里组立了一个虚拟商务中心, 隹 IBM的销售人员, 客户和伙伴进行会。 面、学习、合作和共同处理业务。IBM 15 各一呼以在此司业务代表建立关 方、了解IBM的硬件、软件或服务、与 IBM专业人。以至,或使用保存TBM 红皮书, 12 水支持的門案库, 等等。 这个虚拟的商务中心拉近了客户与 IBM的距离, 提供一种商务会面, 合 作和业务推广的海原具,客户无简再 化费旅行时间和成本, 这种模式可以 显著地降低海通或木, 颜着3D技术与 互联图带宽的进 步提升, 虚拟社会 n.全可以真实地反映现实情况, 響如 人物的表情投射、语言语气动终等。

索尼PLAYSTATION Home: 围绕PS3的互动娱 乐平台

案尼的PLAYSTATION Home, 省理念上其实是《第二人生》的翻版, 都是 建设一个审拟的「维社区。而与《第二人生》的区别之处在于, PLAYSTATION Home环境并非空间的, 内部有完整的城市, 建筑、只等符会员人程。这种模式削 城上前期的虚拟建设等游戏行为, 而完全是一个一维虚拟社区, 或者说可以将它 看作是一个可视的、主维的SNS社交网络。



① 图1 PIAYSTATION Home中的建板水板环境 比起并一两大QQ之间的类似模式 它的化势在于将其10亿字

PLAYSTATION Home的用户定位与第二人生也有重大的区别,从其名称我们不难知道, PLAYSTATION Home虚拟社区,总全是三维环境,同时它也并且针对所有的PC用户,而具是而向素尼PS3加深, VA10笔记本电脑用户,益光播放机用户等,即为一个围绕着素尼硬件产品的虚拟社区,其中最核心的产品应该是PS3游戏机,这项计划也充分发掘了PS3平台的扩展价值。

在三大游戏机种中, 索尼PS3以豪华的硬件配置著称,它拥有浮点性能强劲的Cell处理器与NVIDIA开发的RSX图形芯片, 具有最为强大的3D效能, 可时本身也可以作为通用计算设备使用。不过, 虽然PS3可以运行Yellow Dog Linux系统, 但受限于PowerPC架构, 软件和应用支持都较为缺乏, PS3月没有成功转型为一部标准PC,

从2008年开始、网络游戏与SNS就成为互联网的主角、并心农场之类的游戏风靡全国。在全球市场上也是如此、基于社区、高度交互性的游戏成为新笼、这对于传统的3D被觉大作无疑是个强烈的冲击 这类3D人作以精美画面和激烈的动作吸引玩家。但这样的玩家只是占据一小部分。作为竞争者、任天堂Wit的成功充分说明了体闲游戏的市场。在这样的背景下、索尼PS3平台课求转型、向社区化、交互性方向发展无疑非常明智。



① 号》一个人把大手物 经并汇合约支利自采用名差看看提管吧



② 图3 玩车可以更换自己的总标形象 适点倒是和腾讯QQ给予用户的个性化设定报相似。

合 众 为 一 : PLAYSTATION Home整合索尼软硬资源

早有2008年,索尼就开始为PLAYSTATION Home募集测试人员,不过只有拥有PLAYSTATION Network上帐号, 日年满18岁以上的用户才有资格参加。此次测试的用户才有资格参加。此次测试的用户活动地点为"PLAYSTATION Home"中的"月台广场",在测试中, 玩家可以给自己的房间定做室内装饰,可以允肯已的房间定做室内装饰,可以允肯它的房间定做室内被客,可以在"影院"中放费最新视频,可以在"游戏空间"中与朋友一起联机玩保险和台球。此外用户还可以感受"市场空间"中的销售与购物。

1 引豆 快自由办件 与戏

可视化的协作游戏。是 PLAYSTATION Home最直接的应用。在这个虚拟世界中、当友人到你 "家"中后、你可以邀请他同你一起玩 体闲类的游戏、游戏的模式虽然与线 上游戏差不多、但可视化的虚拟环境计 用户更具真实感、我们相信所有的用户 都会喜欢这种更具现场感的互动。

2 1 to 1 1 to 1 1 1 5 Bm

与简单的游戏协作相比,共享蓝光视频才是PLAYSTATION Home 的真正杀手! 也许你对会对此疑虑? 有3D虚拟世界中与友人一起观赏蓝

光视频,这又是如何实现的呢?其实非常简单,PS3本身就是一部蓝光播放机,当用户在虚拟世界中作相应控制操作时,蓝光播放功能就会启动,此时用户可以全屏幕观看,也可以用一个缩小的窗口在虚拟一维界面中观看,在本机播放的同时,视频流通过互联网传达给被邀请的用户,再通过对方的PS3游戏机,在电视屏幕上同步播放——如果你早年曾经玩过超级解粉的网络播放功能,就不会对此感到陷斗,区别之处在上现在索尼PLAYSTATION Home支持蓝光高清,且可以通过互联网在全球范围内共享(而不是仅限于局域网)。

这样的应用对于国内用户人概还是人方夜谭、国内用户现在人多在使用2Mb/s的宽带。只能承载低清晰度的网络视频、在线高清播放几乎就是神话。但在日本、韩国、队美地区、网速完全不是问题。日本光纤宽带早已实现普及、平均上载速度高达100Mbps、宽带质量全球第二、整个日本的互联可已经可以很好胜任48Mbps的蓝光电影、借助这样的基础设施、PS3用户可以邀请好友。起观赏自己的电影、索尼的PLAYSTATION Home社区实际上可以演变为虚拟的电影院。当获得一部蓝光光碟时、玩家可以邀请朋友们一块观赏、相当上建立了一个虚拟的电影院。



② 图5: 五元大片正特上演 遊約朋友一起去看看

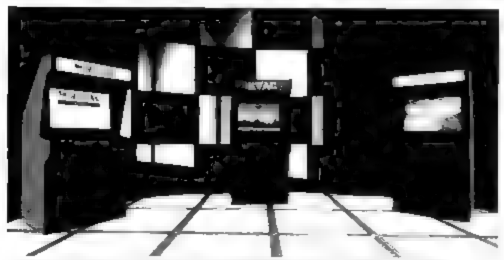
假如索尼PLAYSTATION Home被广泛接受,那么好菜均电影干业。定会对此大为光火。从行为上说, 虚拟电影院其实相当于只是玩家将自己实的高光光碟借给女人, 这在现实社会毫无不妥, 但PLAYSTATION Home所具有的力便性可以大幅度提升覆盖面, 玩家们会想要于这种免费的分享, 电影院的十四半符会大受影响, 电影工业很难容忍这种事情发生。

然而,索尼并不会畏惧其他电影)高的封锁,原因很简单,索尼旗下拥有索尼影业集团,该集团收购了哥伦比亚,米高梅两家片商,查好莱坞业界占据

重量地位 一也是凭借这一优势、索尼才在蓝光之战中山败松下的HD DV D阵势。同样的事情或许会在PLAYSTATION Home中上演: 凭借内容的优势、索尼PLAYSTATION Home有望成为下个年度最为风廉的虚拟社区, 蓝光共享将成为PLAYSTATION Home的杀手应用。这也大大增强消费者对PS3的向心力, 与此相比, 无论是走成熟路线的Xbox 360还是走休闲游戏路线的Wii, 都很难与之比问。

3 潜力无穷的电子商务

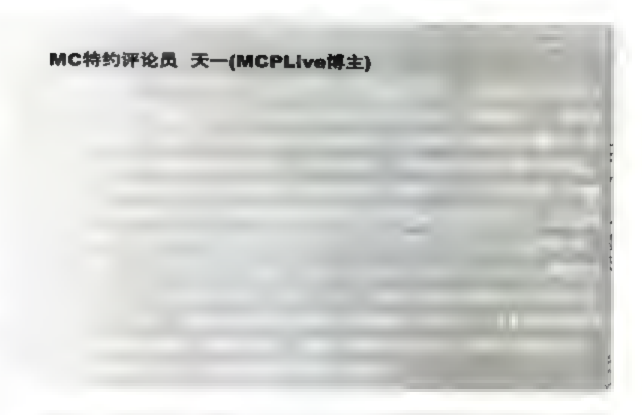
电子商务是互联网业界公认的未来,



① 图4 PLAYSTATION Home里虚拟空间的游戏衔机 很有感觉 不是吗?

PLAYSTATION Home 生行同样抓 住了这个制雨了、首先,索尼可以效仿 平果软件商店, iTunes音乐.商店的模 式, 将PLAYSTATION Home打造 为一个电影商店、PS3的用户可以在 上面直接购买索尼影业的蓝光影片。 同样、PLAYSTATION Home也不 仅限于PS3平台, 如果你拥有索尼的 VAIO台式机或笔记本, 同样可以在 PLAYSTATION Home中购买影片 以及分享视频。此外, 针对共享人数的 限制、素尼可以推出共之购买的服务。 如当用户共享电影的用户数超过限定 值, 可以通过向索尼购买人员额数束 解决。同样、PS3平台上的游戏人作也 将以PLAYSTATION Home作为主要 的发行 朵道, 通过这样的桃制, 索尼不 仅将显著提升自己的盈利能力, 也将机 有一个世界级规模的三维虚拟社区。

PLAYSTATION Home的电子 商务并不仅限于索尼自身、同样、玩家 们可以在这个可视化的虚拟柱区中开 设商店、出售产品或者服务——打个 简单的比方、PLAYSTATION Home 可以变成一个三维版本的淘宝店。而 这种开店模式、交流模式将更具真实 感、形实土、淘宝平台的未来终极方 向其实也是这种三维化的虚拟社区。 如果水尼能够顺利地做到这一点、那 么PLAYSTATION Home自身即可 提供液酸财務。



后记: 见证历史, PLAYSTATION Home重新定义互 联网应用

互联网已经取代设备制造商成为主角、在未来的十年、应用将成为关键、设备则隐藏上幕后、成为基本的基础设施。这种趋向对于传统硬件制造商是一个绝对的悲剧、我们可以做一个问题。五年前的用户对性能厅厅计较、因为硬件性能的提升对于应用有着显著影响。但今天的情况已经大大不同,假如不看测试数据,你在应用中根本不会感觉到Intel CPU和AMD CPU之间的差别、反而对设备的设计、工艺更为敏感。正是这种转变。令苹果公司能够强势崛起、而Windows PC业界则论为低层次的价格竞争。载尔、惠普相继推出高端产品、主打自己的设计、便是对以往路线的一种否定。但即便硬件业界间过头来,也只是抓住尾巴、因为互联网应用已取代设备本身成为关键。

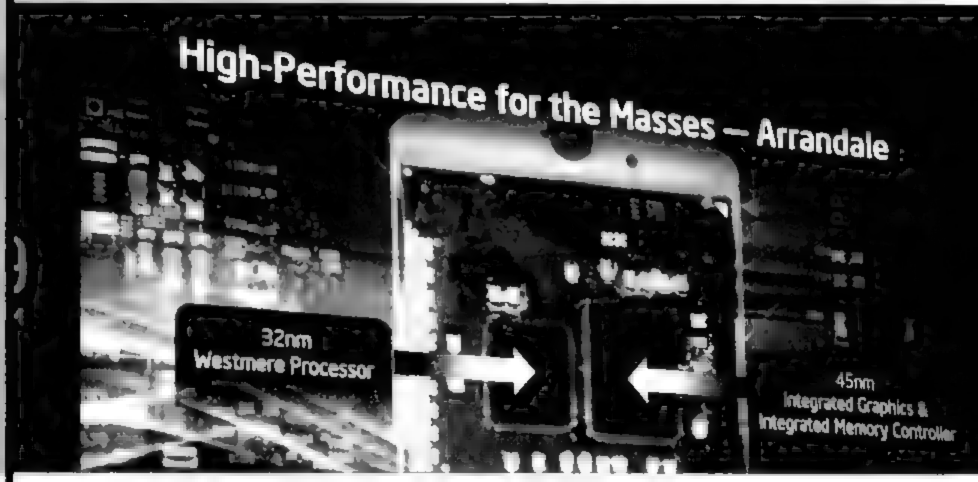
借助PLAYSTATION Home, 索尼特旗下各自为战的产品线整合到一起, 发挥巨大的合力, 只要索尼认真, 坚决地推行这个项目, 那么PLAYSTATION Home必将让索尼在新的领域成为上者。在宽带设施一流和PS3流行的日本, PLAYSTATION Home将快速背及, 而在宽带设施良好的欧美地区,



① 图6 PLAYSTATION Home的市场公司 可以将其看作"抗版本的"淘宝洞店"

PLAYSTATION Home也将成为拉动 PS3销售的法宝。至于主流网络带宽还 不超过4Mb的国内用户, 当下肯定难与 PLAYSTATION Home结缘, 不过这也 给了索尼更充分的时间来进行储备。

不论现有情况如何,硬件和网络条件总是会慢慢改善。PLAYSTATION Home的到来,预示了当下最流行的SNS社区3D化的趋势。也让传统娱乐和互联 阿应用,从之前单纯的3D游戏娱乐层面向前迈进了一大步。我们未来的生活,还会有更多3D应用加入吗? 敬请关注《21世纪,我的3D生活》的下一篇文章。 ■



独将慧眼观迷雾

丈 图 afa

2010年笔记本电脑新平台与技术预览

· 虽然2009年的经产形势较为低还、但低
 · 建的国际经济形势也无法。档笔记本电脑市场来说、新技术是走出低谷的唯一途径。这一点已经成为各人厂份的共识、不断推出海技术、初实点、挖掘消费者的满天者力、过去的一年中我们已经有了很多的体会、比如竞量。LED 作光压。固态硬就的采用、上网本的普及车、无一不说明了一个道理; 前费为主、支得出去。

才是硬道理,在初的高末和竞争 下,各大笔记本厂商也开始布局都 的产品策略,无论从市场化度还 是技术应用来看,2010年的笔记 本电脑市场都将是精彩纷早的。 在高性能,低功耗,更环保,个件 化,低价格的趋势下,2010年不仅

会有更多新技术出现。而且笔记李 电脑市场的产品竞争也会更趋激 烈。对此,各大厂商都已经有了新的良略。

Core ix家族尽出, Intel布局 2010

在笔记本电脑市场、Intel是不振不扣的 领袖。谈到表的一年笔记本电脑的新技术特点、Intel的技术发布是我们怎要于点人社的。首先、让我们来看看Intel的笔记本电脑

Intel Notet's CPS Buinds & Feature	30

Brees	Calmon	Care d	Own C	Own if	Care it	State of		Gare IF	
Procesure Number	PAIN	Stoleto	-	destall .	Seatt		Zorien	Deprison .	Participa
CAN			Acrai	(milesia)				CHARTIN	
Therman	- Company of the Parish	100	LV	LV.	Person	printered	Districted of V	Standard V	Labor
Price Manage	(SB+)	(32)	(418)	(112)	(III)	(time	(110)	(Stor)	120
Thrombs	(2)	(1)	0	0	(0)	ত	0	0	O
Parket Ann		0	O	O	O.	7	· ਨ	8	· 8
orter Breest		O	0	0	O	8	8	a	$\overline{}$
LS people	(2)	(3)	(A)	TO 1	3	7	(A)	8	ത
0003	2	((600)	**	4	100	- A	- X	1520
6Pu	Sec. and	(184-588)	(199-389)	G-1 340	0-74	(Sec. 148)			-
Pro Sept.		7	7	7	75	7	0	75	

2009

2010

125 MicroGompute

新生台路线图。

可以看到, 在未来一定时期内, 由 现在的Core 2 Duo P系列和以及由P系 列衍生出来的低电压型易会取代目前 中场上的Core 2 Duo T系列CPU。而 研发代号为Arrandale的移动处理器则 将Nehalem微架构带人主流笔记本电 脑中。这些芯片将整合四核CPU和图 形处理功能,采用32纳米制造工艺以 及第一代高K金属栅极晶体管, 为主流。 笔记本电脑带来更高的性能和能效。 Arrandale集成的GPU是G45芯片组上 显示芯片的派生产品、G45的显示核心。 使用的是65nm 1 2, 而这款显示芯片 使用的是45nm T Z。更小的晶体管则 意味者更高的性能, G45拥有10个音樂 核心、而Arrandale的集成显示核心则 有12个。不过由于存在先天性的限制、 因此对于Intel的图形解决方案的竞争 力、我们最好不要抱过高的期望。

最受消费者关注的无疑就是Core i5和Core i7型号的CPU,这包括ULV和LV的低电压型导和平常的Power Optimized型导。一般来说,ULV和LV符会出现在高端的轮谍商务机型上,这点和目前此类芯片的策略是效的。而而向主流应用市场的Power Optimized 的Core i5和Core i7就可以很好地兼顾办公和娱乐点求,将在2010年的市场自占据上流地位。

我们知道。Intel移动平台的 Nehalem家族分为购类: Arrandale 和Clarksfield。Clarksfield是4核心 8线程, rPGA封装, 包括Core 17 900XM系列, 800QM系列以及700QM系列, 个种类。Arrandale是2核心4线程, rPGA/BGA封装, 包括Celeron P4000, Core i5 500UM, 500M, Core 17 600UM, 600LM以及600M八个系列型号。从型号的命名上也大致能看出, LM应该是低压版本, 而UM则可能是超低电压版本, 其地位类似目前的SL以及SU系列双核处理器。

首批发布的Clarksfield有三数

Core i7 Extreme 920XM属于碘舰至单旋、原始主领2.0GHz、加速模式最高领率3.2GHz, 但不支持vPro技术。

Core i7 820QM、原始主领1 73GHz、最高可和途到3.06GHz。

Core i7 720QM。原始主编仪1.6GHz、最高也只能和进到2.8GHz。而且三组键存仅为6MB。

首批发布的Arrandale Core i7有五款。

Core 17 620M 原始主频为2.66GHz. 最高可加速到3.33GHz。其中暴成的GPU核心频率为500-766MHz。

Core 17 640LM. 原始主领为2.13GHz. 最高可加速到2.93GHz。其中集成的GPU核心领率为266~566MHz。

Core 17 620LM, 原始主领为2 0GHz, 最高可知进到2.8GHz, 其中果成的GPU信心领率为266—566MHz,

Core 17 640UM、原始主领为1 2 GHz、最高可知进到2 26GHz、其中集成的GPU核心频率为166-500MHz。

Core 17 620UM, 原始主领为1 06GHz, 最高可加速到2 13GHz。其中集成的GPU核心领率为166~500MHz。

首批发布的Arrendale Core i5有三款。

Core 15 540M, 原始主频为2 53GHz, 最高可加速到3.06GHz。其中集成的GPU核心频率为500~766MHz。

Core 15 520M, 原始主频为2 4GHz, 最高可加速到2.93GHz, 其中集成约GPU值心频率为500~766MHz,

Core 15 520UM, 原始主领为1 06GHz, 最高可知途到1 86GHz, 其中集最的GPU核心领率为166~500MHz,

首批发布的Arrandale Celeron有两款:

Celeron P4500 领牛均1.86GHz, 其中集成的GPU领牛均500-667MHz,

Celeron T3000 供丰为1 9GHz, L3维存仅为IMB, 不集成GPU, FSB为800MHz。

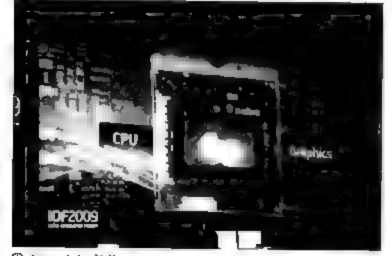
Clarksfield和Arrandale这两类移动处理器全部都支持超线程和Turbo Boost加速技术, 内存也都是双通道DDR3, 那么具体型号系列如何区分呢? 这是根据 级级存容量的不同来区分的(全尊版除外), 比如Core i7 900XM, 800QM系列是完整的8MB, Core i7 700QM系列减少到6MB, Arrandale

Core i7都是4MB, Core i5劍精简至3MB。Celeron P4000则是2MB。至于内存频率的不同,则和品牌无关。

Atom脱胎换骨

关于Atom处理器方面、新的Atom处理器代号为Pineview(Pine Trail-M),其中超便携电脑版本的单核心命名为Atom N400系列,与之配合的单芯片式芯片组则将命名为Intel NM10 Express。

新Atom的最大改变简单来说、就是整合了原来的北桥。采用CPU内建北桥芯片组功能,包括了内存控制器及IGP绘图核心,省下北桥空间仅需配搭南桥芯片,只需要配搭单芯片式的全新南桥芯片Intel NMIO Express (前代写Tiger point),对比上代Intel Atom N270+



① Arrandale 集构



(f) Pineview

945GSE + ICH7M 的 - 芯片组设计。 可节省64%空间,面且PCB亦可由6 层板下降至4层板规格设计, 成本可 望大幅下降, 上网本的售价也会随之 路低。不过整合的也只是原来的1945 北桥芯片组、相当上把内存控制器和 GMA950集成显卡一并整合进了处。 丹器。尽管 Intel Atom N450并无微 架构效能上的改进,但由于工艺成熟 及经过内部改进后, Atom N450最 高TDP功耗将由上代的8W下降至7W (包括了处理器内建的内存控制器及 绘图核心功耗), 下均功耗仅2W, 比 1 代下降 0.5w 、整体平台TDP下降 50%,因此下一代可以采用无风扇散 热及计。意味着下代超便携电脑产品。 将变得更纤薄。

新一代Atom蓄免上市的是两种单位心版本

N470, 频率为1.83GHz, L2键存 仅为512kB, 支持超线程, 支持2GB的 DDR2 667内存.

N450、频率为1 66GHz, L2域存 仅为512kB, 支持超线程, 支持2GB的 DDR2 667内存。

Atom的移动版本在2010年依然 不会涉及到双核心,这是考虑到发热和 电池的线航问题,本着够用就行的原则, 双核心设计不会出现在目前的笔 记本电脑用Atom的路线图上。

Intel在移动平台最大的动作就 是含在了曾经无限释煌的迅驰品牌。 重新回到了老本行,以处理器品牌为 主。迅驰品牌登场时的原意是计用户知道该笔记本产品配搭了Intel移动处理器、Intel芯片组及Intel无线图卡、提供信心的保证。但由于迅驰平台已经历多代,人们对迅驰品牌概念非常混乱,新用迅驰平台之间的差异难以用迅驰品牌作界定、经常构成规格上的信息混乱。因此Intel计划把迅驰品牌地位淡化、专注以处理器品牌"Core"作文点。Intel已经意识到现有迅驰平台化策略已渐渐失效,因此目后在推广笔记本产品时将以处理器品牌为主、迅驰品牌将会被淡化。迅驰也由平台化品牌变成单纯的无线图络产品品牌。新政策将于2010年1月生效。这可计用户专注选择所需要的处理器等级及效能,并选择所需要的无线技术、而不采用已过时且变得毫无意义的迅驰平台化品牌、强化新一代产品与旧产品的可识别性以提升实气。

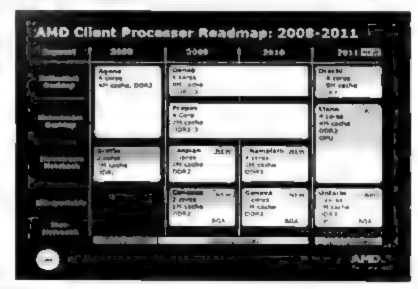
退聽昔日的辉煌无高赘述,但廉颇老矣,面对AMD的废历攻势,迅驰这两个字也显得越来越不灵光。你推出个平台,对方也推出个平台,人军团作战方案,单兵优势就不明显了,而Intel最拿手的武器CPU的光芒,恰恰被迅驰这件用衣服给遮盖住了,或许正是出于这样的考虑,在思索良久之后,Intel才痛下决心停用迅驰品牌。毕竟不管是什么策略,打败对手就是好策略。

静从其变 ANI 的中门之五

AMD虽然同样是一个让人充满敬意的公司,但是不得不承认,在笔记本电脑平台销售份额的占有方面较Intel来说还是稀逊。第。从发展周围来看,Intel和AMD的CPU架构发展步伐基本是同步的,两家公司总体上保持制程了艺和架构转移交替更新的态势,周期均为1年。尽管目前AMD似乎在制程工艺上落后Intel事件看有,但正是这种前进中的交相解映,才极大地推动了技术的进步,让我们不断体验着一个又一个的新技术。无论强大的Intel在如何后招,AMD都一路风雨无阻地走了下去,一载烟雨任平生。

下面, 我们来看AMD 2010年的路线图。

从AMD的路线 图找们可以看出。在 2010年上半年就会推出 Danube平台, 假置方面 处理器为Champlain。 仍是45nm工艺, 但会 首次加入三核心和四核 心, 显卡可选DirectX 10.1级别整合芯片组, 也 会加入DXII Mobility Radeon HD 5000系



列独立型,支持OpenCL和DirectCompute通用计算加速。另外内存升级为DDR3,电池续航时间设计目标为最长7个小时(目前Tigris为5小时左右)。

同样是2010年上半年、AMD的超轻薄笔记本电脑平台将升级为第一代Nile,其中处理器为Geneva,生产工艺升级为45nm、BGA封装、土推双核心。集成显率升级到DirectX 10.1级别。独立显卡则迅速加入DirectX 11系列,UVD高凊视频硬解码技术会得到增强。内存当然也是DDR3、线航时间目标为7个小时以上并接近7.5小时(目前第二代最长6小时)。官方宣称Nile平台的系统

性能将提升最多11%。这是个非常了 不起的数字。

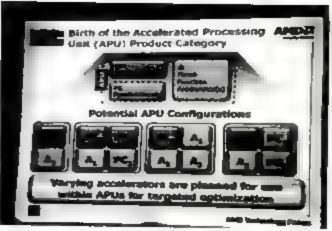
而到2011年, AMD主流笔记 本电脑平台再度升级为Sabine, 处 理器集成图形核心即加速处理单元 (APU), 代号Llano, 采用32nm工艺 制造, 其中处理器核心数量最多四 个, 独立显卡依然是DX11级别, 不过 浮。性能可达到IGFlops级别。

到2011年、AMD超轻薄笔记本 平台则会是第四代Brazos, 其中APU 单元代号Ontario, 基于全新架构 Bobcat、核心教最多两个、独立显卡 也是DirectX []级别。但是AMD没有 明.确指出该平台处理器的制造主艺。 毛AMD起轮海的主艺 向稍微落后 些、也就是说很可能会使用40nm。 除非32nm进展非常顺利。不过Sabine 半台也被AMD引入了轻旗型笔记本 的行列, 有先进制程工艺成熟以后, 经 典型管记本电脑会大放异彩。

虽然在制程更新上落后于Intel。但 是在GPU产品方面, AMD可是实力排 厚的。目前AMD的笔记本电脑显卡基 Mobility Radeon HD 4000系列, 支持 DirectX 10.1. 共中Radeon HD 4300、 4500以及4600系列为55nm产物, 热 设计功耗8W~15W和15W~30W, 而 Radeon HD 4800系列全球率先采用 40nm L 2、并搭配了GDDR5显存。 热设计功耗30W~60W。而AMD将上 2010年推出的GPU产品, 传廊中的代 号包括Park, Madison和Broadway。 仍将采用下一代32nm L艺Northern Islands产品。到2011年的平台将大幅增 加电池领航时间,从而可望解决AMD 笔记本电脑平台一直为人所诟病的问 题。功耗高与绫航时间短。

特別值得注意的问题就是AMD 将要在移动平台上引入AMD Fusion 技术。简而言之、就是将CPU和GPU 合"为一。这是工艺上的进步、也是 思路上的转变。Fusion处理器曾准 备采用45nm 1. 2. 并在2009年推出、

但已被取消(可能是功耗无法控 制)、改为直接进入32nm L 艺。 IntelliClarkdale, Arrandalesh 理器虽然也是32nm工艺产品,但 只有CPU部分如此, IGP图形核心 依然是45nm的、而且是两颗芯片 简单地封装在一块基板上。AMD Fusion则是在一颗芯片内同时集成 CPU和GPU 內部分、AMD称之为



"APU" (加速处理器)。第 颗Fusion处理器的代号为Llano、隶属于Sabine平 台, 其中CPU部分有双核心、四核心等不同版本, 支持DDR3, DDR3L(1.35V) 内存和128 bit浮点。 热设计功耗根据型号不同在20W至55W之间。Intel发布的 新款旗舰级笔记本电脑处理器Core 17-920XM也是55W TDP, 但没有图形核 心。对比可知、Llano应该是一颗性能非常强劲的CPU。

我们知道,与台式机相比,笔记本电脑最大的优势就是"整合",将核心部 件都设计在一块,可以有效地减少笔记本电脑体积,在更小空间内实现更多的 功能。可以看出AMD在移动平台引入Fusion技术、是一种思路的转变、也是一 种实力的体现 ——追求性能和价值的平衡点。是追求极限的高性能高功耗,还 是追求平衡够用就行。这是个见仁见智的问题。降低了功耗、增加了便携性,而 性能足以满足目常工作的要求, 从任何角度来说这都是一个伟人的作品。这也 从另一个角度说明了AMD在芯片设计上也更加得心应手,更加从容了。

扑朔迷离. VIA的探索之路

VIA的NANO处理器一直是不温不火, 计划推出的双核处理器也一直在跳紧。 从VIA的规划来看, 09年底双核NANO会推出工程样品, 正式的量产要到 2010 年6月, 但是首批产品的成熟度如何我们现在不得而知, 搭配的芯片组与上。 板也似乎还没到位。能否按期上市还令人担忧。众所周知该款处理器仍将面向 OEM市场,可以肯定的是在2010年双核Nano的笔记本电脑是会和大家见面的。 VIA做CPU给人感觉也许是不识时务、但是我们看到的更是一种坚持。对于两强 相争, NANO 直都在关注, 你有你的实力, 我有我的专长。也许NANO以后会 成为一个巨人,也许一直默默无润。这一切,要有待市场在实践中去检验了, 🚨

MC特约评论员 MC特约作者 张麒赟



一大小型的有免费的午餐?答案肯定是有,但这种免费往往是有条件的。如果你得到的好处远远大于你付出或者承受的风险,这样的好事为什么不考虑一下呢?本专题将帮助大家在把从给降低到最低的前提下,过一把3A平台的开核瘾!

可开核处理器及主板大全

丈/图 500D 麟

在很多老DIY玩家的记忆中, AMD处理器一直以来都像一枚枚彩蛋, 总隐藏着令人意外的惊喜。比如在K7时代的"改金桥、开L2"事件, K8双核处理器不锁倍频, 直到现在的开核等。从事件本身来看, 这些无论是改造也好, 开核也好, 都给用户, 特别是中低端用户提供了一个用低价产品达到高端性能的手段。虽然超频也能带来这样的体验, 但超频难度比较高, 实际效果还要视技术和产品而定, 和开核这样"入上掉下来的免费馅饼"相比, 后者明显更吸引用户。

众所周知、AMD处理器很大程度上都是依靠"屏蔽"来区分性能档次。 比如一部分Phenom II X2和Phenom II X4都用和同的晶圆制造,其中某些 Phenom II X2就是屏蔽了两个核心的Phenom II X4。除此之外还有Phenom II X3、Phenom II X4 800 (屏蔽了2MB L3缓存) 系列和近期大热的Athlon X2 5000+等。这些被屏蔽的核心或 缓存大部分都存在缺陷,有些不能和 其它三个核心在同样的频率下通过测 试,有些稳定性较差可能出现数据错 误,有些1 脆就不能且常运行,也有 一部分处理器是由了市场策略而不得 不屏蔽了部分核心低价销售,不过这 种产品较少。对玩家来说,这些无法 通过测试的核心依旧有实用意义,毕 竟普通的使用环境并不会像CPU测 试工厂中那样苛刻,如果能打厂这些 被屏蔽的单元,就可能平门增加几个 核心或者得到更大的L3缓存,最终实 现性能的显著提升。

目前可开核处理器主要集中在 Sempron, Phenom II X2, Phenom II X3、Phenom II X4 800系列和近 期最大热门的Athlon X2和Athlon X3处理器上。一般来说, 屏蔽越少 的处理器、开核概率越大。比如仅仅 屏蔽了一个核心的Phenom II X3 710 斤核概率就比屏蔽了两个核心的 Phenom II X2更大。经过一段时间 的实践后, 对于哪些型号的处理器 能开核、哪些开核的概率更高已经 有了很多总结,比如Phenom II X2 550BE处理器中生产周期为 "0918" 或者"0921"都是玩家们公认的开核 成功率较高的产品,另外生产周期越 节后的并核概率就越低。还有一些商 家们也打起了开核的主意、他们预先 测试处理器,将能丌核的售价定商一 些,或者和一些拥有开核功能的主板 搭配销售。这些"开核处理器"或者 "开核套装" 也拥有较高的开核率。

在拥有了一颗可开核的处理器 之后、主板的选择就成为开核的另 个关键。2009年初最早爆出可以 开核的AMD平台主板南桥必须是 SB750, 后期在AMD发布了785G芯 片组后, 搭配SB710南桥的上板也支 持开核。这两款南桥芯片都拥有ACC (Advanced Clock Calibration高级 时钟校准) 功能。

ACC实际上是内建在SB750和 SB710南桥的特殊控制器。在SB750

行の体験性無効素 힞号 Sempron 140 0925 Athlon X2 5000+ 0935 0936 0937 0938 Athlon (LX3 425) 0923 Athlon 1 X3 435 0923 Athlon 1 X4 620 (FFL3) 0931 093B Phenom II X2 545 0924 Phenom II X2 550/BE 0913 0918, 0919, 0921, 0922 Phenom II X3 705e 0911 Phenom 1/ X3 710 0904 0906, 0907 Phenom , X3 720 0904 0906 0907 Phenom → X4 810 (开L3) 0904

主 在方批次仅代表其并核成功几单较将 不表示100%成功

和SB710南桥内部,除了完成普诵 的和北桥的链接外, 还有额外的六 组线路直连处理器。这六组线路 的功能就是监视处理器内部的时 钟并快速修正,保证处理器在"异 常"状态下正常运行(比如超频和 开核) —— 这就相当于给出处理器 一个容错范围,在这个范围之内的 错误, 系统都可以识别并等待CPU 重新处理。这也从侧面证明了绝大 部分被屏蔽的核心或者缓存是有缺 陷的。通过ACC功能,这些有缺陷 的核心或L3缓存便能够相对稳定地 工作,就算出错也能够得到矫正,这 些矫正过程对用户来说是完全透明 的,我们能感受到的便是核心变多 后所带来的喜悦。

虽然ACC的技术原理看起来比 较复杂,但实际开核过程中并不难。

·般说来, 在开核过程中只需要将 主板BIOS中有关ACC的选项调节 为Auto即可。有些主板还需要设置 跳线。此时BIOS在CPU拥有开核条 件的情况下,能够自动设定相关参数 并启动系统。还有一些厂商设计了更 为简单和人性化的开核功能, 比如华 硕支持开核的主板拥有Unleashing Mode功能,可以对每一个核心进行 ACC调节、绝大多数厂商都开发了自 由开核的功能, 比如双核处理器开三 核时可以选择开启被屏蔽的两个核 心中的一个, 当另一个核心非常不稳 定时就可避免使用它。

> 除了AMD自家的产品 外, NVIDIA一些主板也有开 核功能。在nForce 720等芯 片组中, NVIDIA也放置了自 家的 "ACC" 功能, 其名称为 NVIDIA Core Calibration. 这项功能也能自由设置可开启 的核心数目,并且在操作上和 AMD的ACC基本相同。但目 前NVIDIA的AMD平台主板

支持开模的部分主板	列表
华硕	TA785GE 128M
M4A785TD-V EVO	TA790GX A3+
Crosshair III Formula	TA790GX B3
M3A78-T	響正
M3A79-T Deluxe	AK790BT+GTR3
M4A77TD	AK790+GTRD3
M4A77TD PRO	AK790+GTR3
M4A785D-M PRO	AK785G DDR3
M4A785-M	AK780L V20
M4A785TD-M EVO	双敏
M4A785T-M	粗击手DEG53-DF
M4A78-AM	组图手DEG53-RA
M4A78-E	UR770AT
M4A78T-E	UR770AT
M4A79 Deluxe	担击于TAC53-DF+
M4A79T Daluxa	UR790GX
技裏	UR785GX
GA-MA770T-UD3P	昂达
GA-MA770-UD3	A785G+
GA-MA770-US3	揮動A790GX+
GA-MA785GM-US2H	A79GS+
GA-MA78GM-US2H	企 通
GA-MA790FX-DQ6	盛液A785G
GA-MA790FX-DS5	部:承A785GT-2OZ
GA-MA790FXT-UD5P	A790GX
GA-MA790FX-UD5P	冠望
GA-MA790GP-DS4H	GMA785GT V3.0
GA-MA790GP-UD3H	七彩虹
GA-MA790GP-UD4H	C.A785G TWIN V15
GA-MA790X-DS4	C A785G TWIN V14
GA-MA790XT-UD4P	C.A785G X5 D3 V14
GA-MA790X-UD3P	C.A790GX X3 D3 VER1.5
GA-MA790X-UD4	C.A790GX X7 VER1 4
GA-MA790X-UD4P	C A790GX X3 VER1.4
徽是	捷波
740GTM-P21	HA03 AM3
760GM-E51	HA03-ULTRA
770-C45	HA07
770T-C35	HA07-GT
770T-C45	HA07-ULTRA
785GM-E51	HZ02
785GM-E65	MA3 785GD2-LF
785GTM-E45	X-BLUE 79GX
790FX-GD70	X-BLUE 79GX COMBO

790GX-GD65 X-BLUE 79GX COMBOIL 790XT-G45 學马HAOB DKA790GX-Platinum 帰号HA08 COMBO KA780G-M 斯巴达克 KA790GX-M 8A-210 NF725T-C35 BA-240 54-760 **TA790GXE 128M** BA-270 **TA790GXB A2+** MA-79GDG

市场占有率较小,相关的兼容性和开核稳定性也有待进一步的确定。 🛭

AMD处理器破解 全程攻略

文/图 RingMaker



前面介绍了这么多可以开核的处理器、主板,相信大家已经跃跃欲试,想亲自体验下开核的快感吧?那么怎么开核?开核时应注意些什么呢?开核后怎样测试系统的稳定性?开核后还可以对处理器进行超频吗?接下来笔者将通过详细的说明和实际测试为大家进行介绍。

世紀 日本の日本の日本

想开核?不要养急,首先我们需要做的是为自己的主板找到最新的BIOS文件、并且进行刷新。这是因为越新的BIOS文件不仅能令主板支持更多的新型处理器,还会对原有功能进行加强。如主板的开核功能。举例来说。昂达A785G+魔笛版/普通版主板在笔者做稿时的最新BIOS文件就是官网上发布的"昂达A785G+魔笛版/普通版破核测试版BIOS"。不过也可能存在特例,一些厂商的AMD主板可能只在某一个版本的BIOS文件中具备开核功能。因此需要用户对其主板BIOS各版本的技术说明进行查看。

步骤二 降低处理器默认频率

之所以会出现屏蔽型AMD处理器,其主要原因还是在于生产中一些AMD多核处理器的某些核心的确存在瑕疵。而大部分屏蔽型AMD双核、三核处理器就是AMD把出现问题的核心屏蔽后推出的产品。因此,如果这些被屏蔽的问题核心打开后仍然按照标准频率工作就有可能出现问题。所以为了提



④ 在对Athion。1 X3 425斤核前、需要降低处理器的工作领 率。外核频率、HT总线频率与内存频率。

升开核的成功概率,在开核前、 我们首先应在BIOS里降低一 些与处理器相关的关键频率。 如处理器主频、处理器外核频 率、HT总线频率、内存频率。 降频时,我们可以将处理器主 频在默认频率的基础上降低 100MHz~400MHz。而对于默

认频率在18GHz-2GHz的处理器外核频率与HT总线频率,保险起见,我们应 将其频率降低在1.6GHz以内,同时将内存频率与处理器外频比例设置为1:1, 降低对处理器外核即内存控制器部分的压力。最后我们还可适当地对处理器 核心电压进行小幅加压,以增加瑕疵核心在被开启后正常工作的概率。

· 步骤二 五种开启ACC

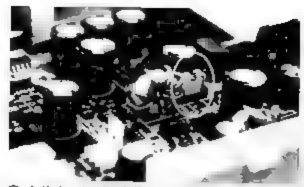
在完成以上工作后,下面我们就可以开启AMD主板上的ACC(Advanced Clock Calibration、高级时钟校准)功能了。我们在前一篇文章已经提到只有采用SB710、SB750南桥、且在BIOS里具备ACC设置功能的AMD主板才具备打开处理器被屏蔽核心的能力。需要注意的是,不同厂商的AMD主板有打开ACC功能、设置方式上都有所不同。总体来看有以下五类;

L以映泰TA790GX A3+主板为例,该主板代表了目前市场上大部分AMD主板的开核方式,只需要在主板BIOS里找到ACC调节项目,将其设置为"AUTO" 成"ALL Core",然后保存重启即可。



① 大部分主线仪需将ACC调节为 "AUTO" 即可 实现开核功能

2.而像昂达A785G+魔笛版/普通版主板、昂达魔剑A790GX+、以及总通A790GX战神版等这些主板。它们在主板上有一个名为"JHDT"的跳线。在开核前、我们首先需要将跳线上的跳线帽从原来的1-2相连转成2-3相连、才能从硬件上打开主板的AMDOVERDRIVE超频功能以及ACC功能。接下来再在BIOS里将ACC调节项目设置为"AUTO"即可。



① 在描述A785G) 魔箭版 描述魔剑A79BGX 等 主板上中排除有拼把线帽释成2.3相连

3. 年校嘉的790GX, 785G等1 板上,除了ACC调节项目,还有一个 EC Firmware Selection的选项。它 拥有 "Normal" 与 "Hybrid" 两个 调节项目。根据说明。"Hybrid"将 为ACC功能使用AMD特别的ECE。 件, 而其实际作用就是增加上极开 核的成功概率。因此在这类主极上 开核, 我们不仅需要将ACC设置为 "AUTO", 还需要将EC Firmware Selection设置为"Hybrid"。

EC Firmary Selection [Hybrid] Mivenesd Cleck Calibration(Rute)	i
x Value (Core B)	
H Velice (Core 2) -2x -2x	
er Velue (Core 3)	

②在技术AMD主机七升域、我们需要调节两个项目

4 华硕的785G, 790GX, 770等 上板产品也比较特殊, 除了传统的 ACC、它们还拥有一个Unleashing Mode释放模式的选项。将该项目设 置为"Enabled"后,它会出现一个 Active CPU Cores激活处理器核心 的选项。在该项目里,用户可以选择 启动所有。用个核心,或美闭第4个核心 启动0、1、2 个核心,或关闭第3个核

心启动0、1、3 个核心。这样设计的一个最大好处是,如果双核处理器破解后 无法在四核状态下稳定工作。那么用户还可以测试出有问题的核心,并将其关 闭, 把它转换为三核处理器使用。

5.目前市场上流行的微量 785GM-E65, 785GTM-E45 主板也采用了特别的开核设 计,它具备三大开核选项。 Unlock CPU Core, ACC与 CPU Core Control, 开核时, 我们首先需要将ACC设置为 "AUTO",将Unlock CPU



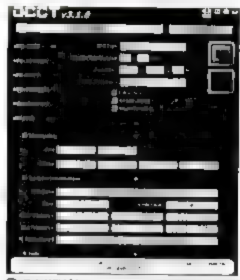
使星的开核功能很特别。可任意美国五开启第一箱核心外的 異它三颗粒心

Core设置为 "Enabled",保存重启后如系统可以点亮, 冉根据系统实际运行情 况, 在CPU Core Control项目选择四核全部启动或关闭其中有问题的核心。

· 成功率不言 开核有其偶然性

如果各位开核时按我们前面的三步对 BIOS进行了刷新、降低了处理器各项默认赖 率,并正确进行了ACC功能的设置,但仍然 无法点亮或仍然无法进人系统的话, 那么我 们只有劝你放弃开核的尝试,将BIOS设置为

"Default", 把处理器改回原来的状态。笔者 总共对五颗屏蔽型处理器进行了开核尝试。其 中只有一颗Athlon X2 5000+与一颗Athlon D X2 435成功开启了四核。而两颗Phenom D X2 550进行开核设置后,一颗无宏点亮。 可以点亮,但无论怎样设置(即便把它改为 核)也无法进入系统。另外 颗Athlon II X3 训动(PU与是中以满栽状态运行。



① OCCT的Power Supply测试可以附时

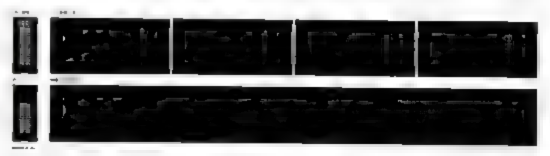
425斤核后也是出现可以点壳,但无法进入系统的现象。因此要让屏蔽型处理 器成功实现开核并不容易,这是一件需要必气的事,不必强求。

当然如果CPU开核后正常进入了系统。你就可以先将处理器的各项频率调 回至默认频率,如仍能进入系统,那么应使用拷机软件对电脑进行高压测试, 以考察CPU在开核后是否能够稳定运行。我们推荐人家使用OCCT V3.1的 Power Supply电源负载测试对开核后的系统进行稳定性测试。该测试通过同 时运行OCCT GPU显卡测试与CPU LINPACK测试程序, 将CPU与显卡这两

> 大电脑最耗能部件的功耗发挥至最大, 以模拟出电脑的最大功耗。通 过该测试, 我们首先可以考察电源是否能满足开核后的需求, 其次测试



① 在市场主张下 除了符ACC设置为"AUTO"外, 我们还 **实根据实际情况选择4维或3種模式**



大家也可使用其它拷机软件,但一定要注意它是否能让CPU各个核心的占用率达到 100%。是否能测试每个核心、



中的CPU LINPACK测试可以调动处理器的所有核心以满载状态工作, 所以我 们也可以借助它考察开核后处理器的各个核心是否能长时间在高负载状态下稳 定工作。如果开核后的电脑能稳定OCCT Power Supply测试在半个小时以上, 则说明它已具备很高的工作稳定性。

▼ A/B/A Y2 E000 天果 第 与 終 特质 医 供

 Advanced Clock Calibration 	
CPU Clock Retio CPU HorthBridge Prog.	[fitto]
CPU HorthBridge Freq. 4	Ex G3
Fitt Heat Clark Contest	CHenne I'm
CPU Frammacu(Mix)	13861
CPU Frequency(Mix) PCIE Clock(Mix)	C1002
OT LINE MIGLE	
NT Link Midth NT Link Proquency	Cu to dealer?
With Committee or the committee of the c	LATE CONT.
Will Core Clack centres	(3-)04 p 100 l
• Unit Frame Chack (IME)	769
Sot Hermry Cleak	(Nanua 13
Hemry Clack	[n2.80] "
Set Hermry Cleak Hermry Cleak to BMM Configuration	(Prose Setor)
	100
System Voltage Control	Citement 1
SouthBridge Volt Control	(Magazi)
SidePort Hom Wolt Control	f Manage 4.3
Harthuridge Voit Control	Parket 13
BBR2 Voitage Central	[M01/H4 1]
⊕ #L#GA-MA790GP-UD4H	t de de de de de

接下来通过我们以上介 绍的开核三步法,使用技嘉的 GA-MA790GP-UD4H(AMD 790GX) 主板 对目前最 热门的 Athlon X2 5000+处理器进行了开 核实战。结果非常简单、迅速地就 打开了Athlon X2 5000+被屏蔽的 **两颗核心、并能成功进入系统。而** 在将频率全部还原至默认频率后,

该处理器也能正常完成所有测试项目。从测试结果来看,处理器的各项性能测 试都有了大幅提升。

不过这并不能令我们满足,是否能对开核后的处理器再进行超频,从而 进一步提升性能呢? 下面笔者对该处理器进行了超频尝试。 开核后的处理器 超频原理与普通AMD处理器相同。首先小幅提升处理器电压到1.4V,设定我 们想达到的超频频率, 在这里笔者将外频设定为300MHz, 即今主频超频到



系统最大功耗

300MHz×11=3300MHz。接 下来我们需调低处理器外核 (CPU NorthBridge)与HT总线 借頻(HT Link Frequency), 由于AMD处理器在普通电压 下对这二者的频率承受范围在 2000MH2以内, 因此我们必须 确保它们在超頻后的頻率也低于 2000MHz。所以在这里我们将 处理器外核倍频设定为"×6"。

215W

① 克身四核、超州至3 3GHz47Athlon 2	HT总线倍频设定为"1.2GHz" (即6倍频, HT总线倍频计算方 式为X.X GHz/200MHz), 这			
	Alhlon X2 5000+	Alhion X2 5000+@开核	Albion X2 5000+ 会开核+3.3GHz	
SiSoftware Sandra 处理器專术性能	14GOPS	28 2GOPS	39 39GOPS	
SiSoftware Sandra内存带宽	8 23GB/s	9 28GB/s	7 57GB/s	
CINEBENCH R10单核渲染性能	1920	1994	2972	
CINEBENCH R10多核海染性極	3701	7116	10709	
3ds Max 2009图形渲染时间	102s	556	37s	
TMPGEnc H 264 1080p to 720p	767s	399s	279s	
《孤岛惊魂2》、1024×768、低画质	28.89	29 97	31.48	
《佛走长空》、1024×768、抵南馬	59	70	70	

176W

149W

样即便处理器外频达到300MHz, 它们的频率也只有300MHz× 6=1800MHz。最后我们需要将内存 倍频(Memory Clock)设定为最低的 "×2",这样内存在处理器超频后的 工作频率也只有DDR2 600, 在超频 时候可完全排除内存瓶颈, 如超频顺 利居再尝试上调内存频率。

经过以上设置后。我们非常顺 利地将处理器超频至3.3GHz, 令这 颗Athlon X2 5000+成为了一颗化 AMD顶级Phenom II X4 955处理器 还强的怪兽, 其各项性能又有了一定 提升。不过由于在整合系统中,内存充 当显存,而内存频率降低后所导致的 内存带宽降低相当于显存带宽降低、 因此超频后的游戏性能提升并不明 显。所以笔者更建议使用独立显卡的 用户对Athlon X2 5000+进行超频。 避免系统内存对游戏性能造成影响。

从功耗来看, Athlon X2 5000+ 处理器在进行开核与超频的工作后会 为系统带来近70W的提升, 因此对于 想玩转开核的用户来说, 应确保电源 至少有100W的冗余空间。

· Athlon II X3 435分形

最后我们又通过同样的方法, 在另一套电脑系统上(使用华硕 M4A785TD-M EVO主板)对Athlon I X3 435处理器进行了简单的开核 与超频测试。测试过程同样很顺利。 不仅打开了处理器被屏蔽的核心与缓 存,还在1.4V的电压下将处理器超频 到了3.6GHz. 将它变身为一颗超越 AMD最强处理器Phenom II X4 965 的终极武器, 其SiSoftware Sandra 算术运算能力达到46.17GOPS, 与 Intel Core i7 750相当。 🖾

MCPUME "开核成功了"1 开核信贷主 437清各位准备开核年勇士参与本生产项证 期举(r)的 AMD处理器升核大点介

Radeon显卡"开核"

文/图 但 蒙

商商我们谈到了AMD CPU的开核,而同样属于AMD的某些Radeon系列显下内也隐藏了玄机。前段时间就有Radeon HD 4830通过刷BIOS破解成Radeon HD 4850的转间,而AMD放新推出的Radeon HD 4750也被玩家作曝光可通过刷写BIOS变成性能更强的Radeon HD 4770。但事实真如传言一样,这些可开流处理器的显卡又是一道免费的午餐吗?就计我们通过对Radeon HD 4750的"开核"实故来找到答案。

回期准备

在为Radeon HD 4750制BIOS前。 我们首先应该做好充足的准备。在软件方面、首先需要下载ATI显下BIOS 酮写工具ATIFlash (推荐3.66版),这个工具具能在绝DOS系统下工作。所以还要准备一张DOS启动就或者在Windows下安装一个DOS启动工具。这里推荐MAXDOS。另外我们还要准备一个Radeon HD 4770的公版BIOS(随至设定为750MHz/799MHz。可在www.techpowerup.com下载)。当然,用于检测GPU信息的软件也必不可少、除了GPU-Z外,还应该准备3DMark Vantage用于评估破解前后的性能变化以及稳定性。

有硬件方面,如果有条件应该准备 块PCT型卡,以助在破解失败后用来 启动系统并还原显卡BIOS。如果主板 有两条PCI-E显卡插槽,也可用常见的 PCI-E显卡代替,毕竟现在已经很难找 到PCI显卡了。

TOOS GRIPPOS

在其它工作开始前, 趁着Radeon HD 4750还没"变姓"的时候我们应该 先用3DMark Vantage评估一下3D性能, 以便和破解后的性能做比较, 看看

到底是否有成效。随后,便可使用之前准备的MAXDOS启动工具把系统引导至纯DOS模式下。随后定位到ATIFlash所在的目录下。输入"atiflash—s 0 4750.bin"对原BIOS进行备份。接着输入"atiflash—p—f 0 4770.bin"就可向显卡中副人Radeon HD 4770的BIOS。



① 科斯基切丘出现的信息

在制完BIOS后,如果重启电脑有图像并顺利进入系统,那么破解工作就成功了一大半。进入Windows后先运行GPU-Z,看看最卡是不是变成了拥有640个流处理器的Radeon HD 4770,再运行3DMark Vantage,特别要注意,画面是否有噪点、碎片、条纹等异常现象。在保证了稳定性后,便可最终比较性能的前后变化。

- H 4±

事实上,我们为这次破解准备了两块不同品牌的Radeon HD 4750显卡,其中一块破解后可以完美工作,性能相比之前有16%的提升,而且还可以大幅超频,而另

块根本无法开机,成为了名副其实的"板砖"。成功率50%,这绝对算不上高。究其原因,之前本刊也报道过Radeon HD 4750 这款产品一部分是源于Radeon HD 4770 的不良品,被屏蔽的那部分流处理器很可



① 并核前后或精畸比



① 流处理器不稳定可能造成的现象

能是损坏的,强行开启轻则花屏,重则无法开机。好在我们可以用带两条PCI-E插槽的主板同时插入一块正常的显卡和刷坏的"板砖",用正常的显卡开机后再用之前备份的BIOS把"板砖"还原,不出意外的话是可以修复的。不过我们还是认为显卡的"开核"风险远远高于CPU,没有把握请不要轻易尝试。

提升高清视频回放质量

用好新的视频渲染方式

文/图 insolo

为了观看高高视频画面,一套优秀的播放设备是高清玩家所看重的,无论是HTPC 高清播放机还是PS3。但你有没有想过 我们回放的高清视频画面真的够"高高"吗?

现实情况是,高滑播放设备如果不经过恶心的设置,回放质量真的很不"高清"。那么咱们应该如何利用现有条件来更好地进行回放工作呢? 选择适合的视频演染方式是一个不错的办法。最近试用了一种名为madVR的新视频演集方式,它在提高高清视频的回放质量上有其独到之处,下面就与大家分享一下。



在教人家如何使用madVR之前,我们不妨先来看看madVR与几种常用的视频渲染方式的画质对比,视频样本为Madshi开发的smallrampytp,通过madTestPatternSource.ax滤镜分离播放(图1)。

则试平台

硬件部分

处理器 Intel Pentium E2160

主 核 Intel 975XBX2

GeForce 8800 GTS, GeForce 8400 GS

内 A DDR2 667 IG×2

軟件部分

操作系统 Windows 7

型动杠序 NVIDIA 191.07 WHQL

推批软件 MPC HC 1.3.1290

使用MPC-HC播放视频样本, 渲染器分别为EVR、EVR C/P、VMR9(未渲染)、VMR9(窗口化)、Haah和madVR, 共6种渲染方式进行比较, 取样位置见图2。 EVR:与测试视频样本或者解码器有兼容性问题, 未能正确渲染图像(图3)。 EVR C/P: 灰阶过渡均匀性一般, 特别是低电平处, 阶梯感明显(图4)。





Haali, 明显好过EVR C/P, 过渡较为自然, 但是仍有阶梯感(图5)。



VMR9(未渲染): 灰阶过渡有阶梯態, 质量一般,整体表现与EVR C/P相类似(图6)。

VMR9(窗口化): 灰阶过渡生硬、 阶梯感明显, 质量最差(图7)。

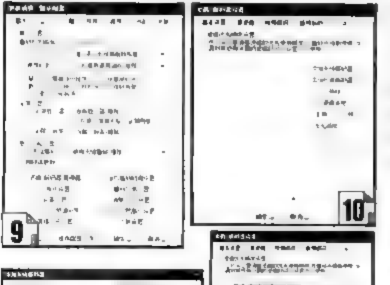
madVR, 灰阶过渡均匀平滑, 质量是最好的(图8)。

· 如何使用madVB

怎么样,看过了madVR与常用视频灌染力式的助质对比,你是不是有点心动了,也想在自己的播放设备上使用madVR?好,下面就跟着我们一步步地进行设置。

madVR的下载地址为http.//www.mcplive.cn/download/madVR.zip.下载后将文件解压缩、存放到你认为合适的路径并确保路径中没有中文字符,然后执行文件夹内的安装批处理文件就可以了。需要注意的是安装需要系统作理员权限。

本用的播放器比如MPC-HC、 KMPlayer、PotPlayer都支持 madVR、特別是最新版本的MPC-HC和KMPlayer都已经在设置中加 人了madVR的选项。而PotPlayer则 可以通过强制手段来使用madVR。



48.19

下面我们分别来看看在这几种常用播放器中如何调用madVR。

在PotPlayer中调用madVR

启动PotPlayer、按F5键进入参数选项, 选择"播放"标签, 点击"滤镜解码 器管理器"(图9)。

选择"滤镜优先权"标签,点击"添加系统解码器"(图10)。接着选中"madVR",点击"确定"(图11)。然后勾选"madVR",在"设置优选顺序"中勾选"强制使用"即可(图12)。

在MPC-HC、KMPlayer中调用madVR

在MPC-HC和KMPlayer中调用madVR就简单多了。MPC-HC是在"选项"的"输出" 子项上, 把"DirectShow视频"勾选为"madVR"(图13)。 KMPlayer则是在"参数设置"的"演染器"中, 选择"Madshi的视频渲染器"(图14)。

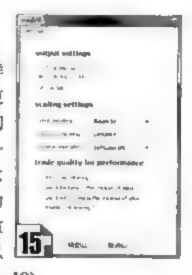




madVR的优点及如何加载字幕

总结一下madVR的优点, madVR的可控性很强, 包括亮度的upscaling与downscaling, 色度的重采样, 每种方式都包括多种算法, 而每种算法的特度是不一样的, 高精度的算法意味着更高的系统开销, 具体哪种更

适合自己的系统,还是要多次尝试才知道。利用3DLUT三维查找表技术进行彩色校正是一项很不错的功能,强烈推荐勾选上。另外其它部分的推荐设置方式见图15。madVR渲染的图像品质虽然一流,但是使用madVR作为渲染方式时,很难加载字幕文件。这点不足可以通过外挂ffdshow后处理滤镜来解决(图16、17、18)。



需要特别注意的是,使用这种方法来播放会增加一些系统开销。 另外在播放a1080与a720这样的影片时,由于要充分利用编码码率,所以栽掉了黑边,这样在加载字幕时,字幕是显示在图像内的(图19),在播放正常的非裁切影片时,字幕则显示在黑边里面(图20)。

· 搭配modVR使用的返籍

在使用madVR渲染方式时,我们还推荐一款名为ReClock的滤镜与它搭配使用。ReClock是用来获得AVI和MPEG格式的视频素材在电脑上(或者是电脑输出到电视时)稳定流畅地播放。它为显卡提供了一个新的参考时钟,以确保显卡所呈现的帧与准确的预期帧速度保







① MPC-HC "滤镜管理" 中添加 "ffdshow rew video filter"

① 从去 "fidshow raw video filter", 与此 "字单",

① 设置你所喜欢的字体 样式等。





持垂直同步播放。ReClock同时也能为在播放一个不匹配显卡刷新率的倍数的媒体文件时。提供帧率适配器(例如: NTSC制式的29 97帧视频流畅地在PAL电视上播放)。最后,ReClock能以硬件或软件的方式提供合适的速率。多声道的音频渲染和动态范围压缩功能的渲染程序。

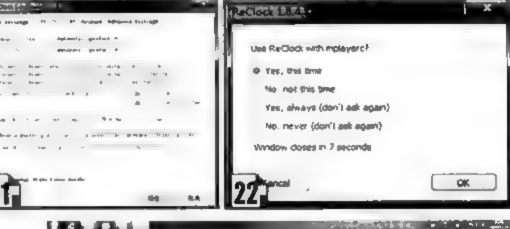
设置要点

运行ReClock并单击 "Video settings",首先 取消默认选中的 "Determine Framerate of DVD's using built in estimator"。这时查看显示器的刷新率,如果显示 的是75Hz,那么在ReClock的两个框中输入25。 如果刷 新率是60Hz,则设置为30(图21)。

开启播放器,播放视频文件时会出现是否使用ReClock的确认框,一般选择"Yes, this time"(图22)。开始播放后,系统托盘出会出现绿色的ReClock图标,同时注意播放器的统计栏中原为23.976帧的视频画面被处理成29.94帧,以匹配显示器的刷新率(图23)。

通过madVR渲染与ReClock的携手,高清视频的回放 2 质量得到了大幅度提高,madVR渲染可以提高图像质量。

ReClock可以改善播放的流畅度。特别要注意的是madVR渲染非常依赖显卡的D3D shader的性能,在GeForce 8800 GTS显卡上勉强能够流畅播放,而在GeForce 8400 GS上就显得无能为力了,即使是使用最低精度的算法也有明显





掉帧,推荐使用GeForce 9600 GT以上的显卡。(由于篇幅所限,视频截图 不能放太大,欲查看本文清晰大图的 读者请见www.mcplive.cn) □

物理加速可以这么玩

如何让A卡+N卡在 Windows 7系统下协同工作

文/图 P2MM

让N卡和A卡同时在一台电脑里 面正常工作 N卡负责进行物理计 算,A卡负责进行3D渲染,你相信这 是真的吗?

Phys X物理加速技术发展到今大, NVIDIA已经开始俱导Multi-GPU模式,即用一块N卡专门负责到3D汽烧,另外一块N卡专门负责硬件物理加速,这样的好处是可以提升Phys X物理加速性能。不过Windows 7系统的出现使Multi-GPU的理论运行模式有望改变, Windows 7具备的WDDM 1.1 (Windows Desktop Driver Model)可以支持不同芯片的银卡和驱动程序并存,可以让用户指定某最大输出某项任务或单块显卜进行3D汽烧,而另一块显卡干其它工作。因此,近来部分玩家尝试在Windows 7系统下,安装一块N卡和

块A卡,指定N卡进行物理加速针算,A卡进行3D渲染,借此以大幅度提高PhysX游戏的帧数。不过最新的NVIDIA驱动程序已经不允许这种现象存在,让常的驱动程序设置已经不能解决类似问题,这种现象被部分玩家戏称为"封杀"。不过最近有玩家编写了用于破解上述限制的PhysX-Mod程序,下面不妨一起来看看破解过程和破解后的稳定性淘试。

▼ なおへた N をお言工作

在破解前,首先要准备 块具备两

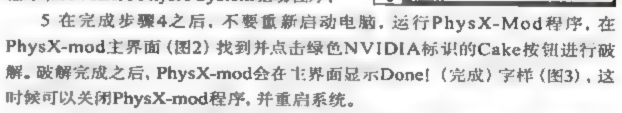
根PCI Express x16插槽的主板和一块至少拥有32个流处理器、256MB显存的N卡(N卡运行PhysX游戏的官方最低系统要求),例如GeForce 9600/9800 GT。

1 将Radeon HD 5870插入旅近CPU底座、右起第一根PCI Express 2 0 x16插槽,将显示器接口和该显卡的输出接口连接起来。

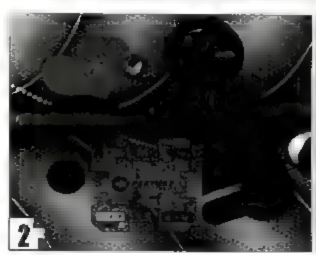
2.在安装完Windows 7 64-bit操作系统、ATI催化剂驱动程序和相关测试软件和测试游戏之后、关机切断电源。将GeForce 9800 GT插入石起第二根PCI Express 2 0 x16显卡插槽。

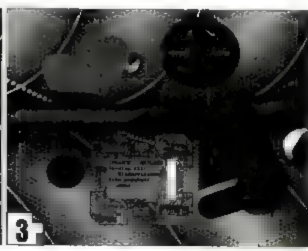
3.重新开机之后,系统会自动识别出 GeForce 9800 GT显卡,并自动安装操作系统 自带的用于WDDM、通过微软WHQL认证 的NVIDIA 8.15.11.8593驱动程序(图1)。从 设备管理器的显卡选项中可以看到。系统已 经正确识别了GeForce 9800 GT和Radeon HD 5870两块显卡。

4.为GeForce 9800 GT安装GeForce驱动程序和NVIDIA PhysX System驱动程序。

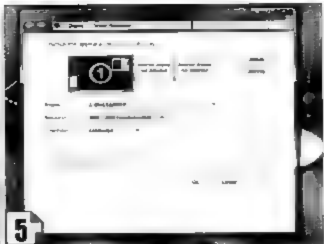


6.接下来需要进行显示器扩展设置,否则无法调出NVIDIA GeForce驱动









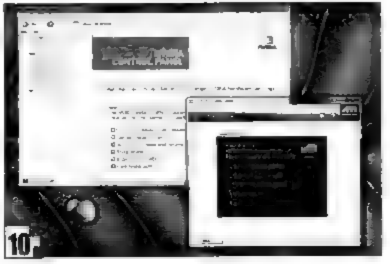






7.鼠标右键单击桌面, 弹出的菜单当中除了催化剂控制面板快捷图标之外,





还包括NVIDIA驱动程序控制面板的快捷图标(图9)。此时笔者可以顺利进入GeForce驱动程序控制面板和储化剂控制面板进行设置。A卡和N卡在Windows 7当中都可以正常工作了(图10)。

8 进入NVIDIA控制面板的Set PhysX Configuration (设置PhysX 配置), 点选 "Enabled" (启用) 并保 存。至此, 破解过程结束。

处理器, 英特尔Core 2 Quad Q6600 量卡: Radeon HD 5870、

GeForce 9800 GT

上板, 技嘉DQ6-X48 操作系统: Windows 7

FluidMark 1.1 1测试

FluidMark是一款测试PhysX物理运算性能的测试工具。在软件主界面中,选择"性能测试",显示模式选择"全屏",MSAA(多重来样反锯齿)选择"NONE"(关闭),测试模式设置选择"基于时间",测试总长度默认为60000微秒(图11)。

在关闭和开启GPU物理加速的情况下,系统运行该软件的得分、最低帧数、最高帧数、平均帧数分别为1443、6fps、474fps、25fps和7397、85fps、483fps、124fps。通过对比测试数据条形图(图12-图15)可以直观看到在A卡和N卡协同工作的情况下,性能提升幅度非常明显。



機试得分 最小转费 13 平均輔電 最大轴数

3DMark Vantage CPU Test2

3DMark Vantage CPU Test2可以模拟金属类刚体碰撞后的物理效果和模拟布料之类软体的物理效果,笔者将软件的预设值模式设置为Performance。在关闭和开启GPU物理加速的情况下,CPU Test2的成绩分别为12.28STEPS/s和116.79 STEPS/s。

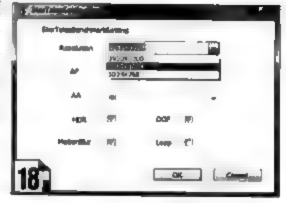
《Darkest of Days》 Demo

第一人称射击游戏《Darkest of Days》(暗黑之日)大量采用GPU加速的物理效果、比如落叶在空中飘动、地面的烟雾、火山灰运动等。在关闭和开启GPU物理加速(设置为"High")的情况下,平均帧数分别为1.23fps和33.39fps(图16、图17)。



《StarTales》Benchmark (一舞成名)

在《StarTales》(一舞成名)中、一名领舞与四名伴舞均身着旗袍,其摆动的相关骨点超过14000个。如此大的运算量会对CPU造成相当大的负荷,因此利用GPU物理计算相关骨点可以大幅度提升帧数。笔者选择1280×1024分辨率,16x各向异性过滤、4x全屏抗锯齿、开启HDR高范围动态光照、MotionBlur动态模糊、DOF景深(图18)。



在关闭和开启GPU物理加速的情况下,平均帧数分别为9.75fps和83.1548fps。

《镜之边缘》(Mirror's Edge)

《镜之边缘》当中的物理效果主要体现在游戏中的横幅、旗帜可以被子弹击穿撕裂、随风摇曳,地面上的薄雾会随着玩家脚步的趟过散开,爆炸后会让空气中弥漫着烟雾和碎片,子弹在建筑物体上的损伤效果也得到了增强。笔者将分辨率设置为1680×1050,纹理质量和图形质量设置为最高。开启4xMSAA反锯齿。在关闭和开启GPU物理加速的情况下,平均帧数分别为31.181fps和86 948fps。

《Batman: Arkham Asylum》(蝙蝠侠: 阿卡姆疯人院)

《Batman: Arkham Asylum》加入了PhysX物理技术,提供High(高)、Medium(中)和Low(低)3个等级的物理效果。笔者在测试之前先安装了官方1.1补丁,可以支持A卡开启反锯齿(该游戏原本不支持A卡开启反锯齿)。不过笔者测试发现,在A卡+N卡协同工作模式下,无法同时开启物理加速和反锯齿,因此需要采用特殊的欺骗手段才能让两者共存,具体方法如下。

首先欺骗配置执行文件BmLauncher.exe, 安装并运行ATI Tray Tools 1.6.9.1432, 选择"游戏配置"→"管理配置"→"常规"。在"常规配置信息"→



"配置名" 当中填入"BmLauncher", 在程序当中选择路径为 "X:\Program Files (x86)\Eidos\Batman Arkham Asylum\Binaries\BmLauncher.exe" (图19. 这里的 "X" 是你的游戏安装盘符)。在 "Direct3D设置" → "更改显卡 标识(仅DX9)* 下面点选"启用",在"厂商ID(16进制)"后面输入"10DE"、 在"设备ID(16进制)"后面输入"SE2",在"设备名"后面输入"NVIDIA GeForce GTX 260",最后点击"创建桌面快捷方式",这时可以在桌面上看到 ·个名为BmLauncher的快捷图标(图20)。







接下来还需要欺骗主程序 ShippingPC-BmGame.exe, 在"常 规配置信息"→"配置名"当中填入 "BmGame",在"程序"中选择路径为 "X:\Program Files (x86)\Eidos\Batman Arkham Asylum\Binaries\ShippingPC-BmGame.exe" (图21)。在 "Direct3D 设置"→"更改显卡标识(仅DX9)"下面 点选"启用"、在"厂商ID(16进制)"后 面输入"10DE",在"设备ID(16进制)" 后面输入"5E2",在"设备名"后面输入

"NVIDIA GeForce GTX 260"。最后点击"创建桌面快捷方式",完成对主 程序ShippingPC-BmGame exe的欺骗工作。这时可以在桌面上看到一个名为 BmGame的快捷图标。

鼠标右键单击BmLauncher快捷图标, 选择以管理员身 份运行,这时会出现"你的N卡驱动程序已经过时,建议升 级显卡"的提示。点击"OK"就会出现游戏配置界面,选择 "Settings"(设置)进入3D设置界面。在 "MUTI SMAPLE ANTI-ALIASING"选项当中,已经可以设置反锯齿。设置好 4xMSAA反锯齿之后, 再在最下面设置硬件物理加速级别, 这 里设置为 "HIGH" (高) (图22)。所有选项设置完毕、点击左下 角 "OK" 并回到游戏配置界面,点击 "PLAY" 即可进入游戏。 在关闭GPU物理加速(关闭抗锯齿)、开启GPU物理加速(关闭 抗锯齿)、开启GPU物理加速(四倍抗锯齿)的情况下,平均游戏 帧数分别为15fps, 77fps, 75fps。可以发现, 开启物理加速以后。

游戏性能提升明显, 通过欺骗游戏程 序, 游戏也可以同时开启物理加速和反 锯齿, 且在反锯齿下的性能不错。

如果你正使用A卡,但是希望在 物理加速游戏中获得更好的游戏性 能,那么此时就可以考虑购买一块N 卡用于计算物理加速效果,而原本 的A卡则承担3D渲染工作,这就是 A卡和N卡协同工作的意义。目前、 101版本的PhysX- Mod破解程序已 经趋于完善、能够破解NVIDIA 最 新的GeForce WHOL驱动程序在 Windows 7系统上对A卡+N卡协同 11作的屏蔽。通过测试可以发现, 利 用1.01版本的PhysX Mod破解程序 进行破解后在所有测试中均有上往。 表现, 物理加速性能提升非常明显。 不过破解行为并未得到NVIDIA官 方授权, 可能会在部分游戏中出现 兼 容性问题, ILNVIDIA已经察觉到 PhysX- Mod的存在,从GeForce 195 系列beta驱动程序开始已经对PhysX - Mod程序进行了屏蔽。据悉、 PhysX-Mod作者已经放音开始破解 GeForce 195系列beta驱动程序。并 准备推出Windows XP版本的PhysX Mod, 让理论上不可能实现A卡+N卡 协同工作的Windows XP系统也能重 新焕发生机。最后要提醒人家的是, 破解有风险, 请玩家谨慎对待!

DISPLAY SETTING MOVENEUT CONTROLS ACTION CONTROLS MALA 1484 SHAPE I MAKE THE REAL PROPERTY. RESET TO DEFAULTS: CANCEL

向小数点说拜拜

教你分出整数的 硬盘分区

文/图 Jo

人家在对硬盘进行分区时,都需要在如PowerQuest PartitionMagic等分区工具申输入任表分区容量的数字。比如想要划分一个2GB的分区、你也许会输入2000MB或者2048MB。但是,你输入的这些数字所划分出来的硬盘分区在Windows操作系统下都不会被识别或整数的2GB。而是只有1.9GB左右、每个分区后面都是小数点难免看着很烦。想要得到Windows下容量成整数的分区、作废来看看以下这个公式。通过这个公式算出的值、输入到分区工具中,就能在Windows下划分出整数GB的分区。

[整数分区计算公式 (X 1)×4+1024×X=Y]

几下X就是你想要得到的整数分区的数值,单位是GB,Y是你分区时应该输入的数字,单位是MB,例如我想得到WindowsF3GB的整数分区,那么根

据公式计算可得: (3-1)×4+1024×3=3080, 也就是说我们应该在分区时输入3080作为分区的大小。同理欲分出10GB的空间则应该是(10-1)×4+1024×10=10276, 需要输入10276, 是不是很简单!



需要提醒大家注意的是,以上公式适合用在采用FAT32格式的分区中,NTFS格式与FAT32格式的硬盘分出整数分区的方法是不一样的。这里大家可以在《微型计算机》官网MCPLive.cn上下载一个计算器: http://www.mcplive.cn/download/HD_Partition_Calculator.rar, 通过它能很方便地计算两种格式的分区大小。■

体验图形化魅力

华硕P5Q Deluxe 主板升级EFI BIOS

文/图 星 星

笔者使用的主机是华硕P5Q Deluxe,近日在华硕官方网站上寻找新版本的BIOS间, 火然看到了FFI BIOS的下载链接。华硕为这款主板提供了V022I 侧式版本的LFI BIOS和更新工具LEPRG.exe, EFI (Extensible Firmware Interfered) L. 和40 bit the ODIOS 系统。全和30 fi 经 10 Strain

Interface)是一种模块化的BIOS系统。它和我们传统的BIOS比起来、 最直观的变化就是采用了图形化的界面,用户操作更加方便。

自缀EFI BIOS的过程非常简单,首选进入DOS命令行,进入拥有 FFI更新工具和EFI BIOS的文件目录。然后输入LEPRG P5QE0211. ROM的命令行,运行EFI刷新工具。刷新工具会提示你是否开始更

The property of the second sec

新、按下"Y"继续(图1)。 在制新完成中、该软件还会 备份你的原始BIOS文件、文 件名为LEGBK.ROM、请不 要删除。 在更新为EFI BIOS之后, 启动界面的主板型号后会有明显的EFI标识。进入BIOS后, 图形化的界面比原有的BIOS更漂亮, 分辨率更高。更新EFI BIOS的好处是可以用鼠标对BIOS的选项进行设置和选择, 原有的BIOS选项基本没有变化(图2)。但是缺点也存在, 就是无法再在BIOS中加入SLIC标识, 激活OEM版本的操作系统。

MO AIVE 1000 人工工工程的工程中的



让手机应用文物

您的IT信息管家

相聚己门门

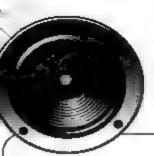
全新改版 敬请关注

有点理想 有点人文 有点恶搞

预告

即将开启 2010年PCD官博抢楼活动 给广大读者的福利

http://www.pcdigest.com



我摩我秀

三诺书架箱摩机讲堂

享受音乐才是摩机的真谛

专访三诺摩机大赛评委张戈先生

文/图 本刊记者 刘东

。若第三届摩机大赛的分站发已经接近尾声,火爆的人气和优秀的作品都为本次大赛增色不少。作为两届摩机大赛的评委、张戈先生见证了摩机大赛的全过程,对摩机可谓是了如指掌、同时他对普箱和音乐都有自己独到的见解。为此,《微型计算机》特象张戈先生做客《我摩我表》栏目,与大家分享他多年来的发烧心得。



姓名:张戈

职业:资深音响评论家、《视听前线》杂志总编 个人简介:耳闻八个革命样板戏、目睹"三战" (《地雷战》、《地道战》、 《南征北战》)长大、不知不觉在心里打下了一点

艺术的烙印。工作后,勤奋赢得众多好友的帮助和支持,1992年创办国内第一本音响杂志,成为当时国内音响业高速发展的重要一分子。2001年创办《视听前线》杂志,以追求一种脱俗的生活态度为宗旨,与大家一起分享视听艺术作品表面魅力之后的美丽,充分享受生活惠及家人、惠及社会。

MC: 作为两届库机大赛的评委和资深业内人士, 您如何看待多媒体音箱的价值, 目前新兴的PC Hi-Fi是否有能力取代一部分传统Hi-Fi的市场?

张文:不论是MP3播放器、多媒体音箱还是HI-FI音箱. 其本质都是为了欣赏和熟悉音乐. 只是在用途上各不相同。 比如MP3播放器适合随身使用, 这部分用户对音质不太感冒, 而且处于移动状态时也不会深究音乐的本质。而多媒体音箱作为电脑的附属品, 它的用户群更多是为了在工作状态下放松, 对音乐的要求同样不会太高。而传统HI-FI器材则需要一个舒适的环境, 聆听者需要心平气和的去感受音乐的内感。另外, PC HI-FI的兴起并不会对传统HI-FI造成冲击, 反而能与传统HI-FI形成互补 让普通用户听到音质更好的音 箱、了解真实、平实的声音到底是怎样的。同时,对于Hi-Fi不景气一说、我并不认同。反而觉得Hi-Fi是朝着越来越健康的方向发展、因为买奔驰。宾利的人毕竟是少数。玩Hi-Fi的同样如此。不过需要提醒大家的是,玩音箱不应该是烧器材、而是应该将精力放在欣赏音乐上。音乐在你生命中有多重要。那么才能体现音箱与音乐的关联度有多高。我们应该通过听音乐去带动音箱的发展,可现在不少人往往背道而驰。

MC: 从欣赏音乐的角度来谈、PC Hi-Fi的器材是否能真正表现出音乐的精髓?

张文: 惜音乐的朋友也许只需要收音机就能听出音乐里有几种器材、配乐以及人声是否准确,这需要从多个方面去提升自身的音乐修养。对于听MP3的用户来说,他们更多是将听歌作为消除无聊的方式,并不是在欣赏音乐。PC Hi-Fi 器材虽谈不上完美,但也基本能反映艺术家赋予音乐的内面。但是当你更了解音乐,对音乐有更多追求的时候,肯定会不满足于多媒体音箱,进而选择更好的Hi-Fi器材。Hi-Fi器材需要配合更好的环境,不能与电脑相搭配。从好的器材里能听到更丰富的细节,它对音乐的每个环节都会交代清楚解析力更高。

MC: 从你多年来对音箱产品的了解来说, 怎样的音箱 才算好? 对于音箱优劣的评判, 您主要是从哪几个方面进 行考察?

张文:因为工作的关系,我平时也接触过不少的音箱。 好音箱能以一种平衡的方式获取真实的声音,尽量避免失 真。以前的多媒体音箱为了追求更低的低频,往往会刻意将 低频调低,稍微内行的人就会知道这个低音是失真的,而普 通用户虽不懂,但久听之后也会觉得烦躁。因为人耳天生就 接受自然的声音,对失真的声音是比较敏感的,可是许多普通

我摩我秀



用户并不清楚烦躁的原因。举例来说,一款Hi-Fi器材的频响 也许只有100Hz~16kHz, 它的高频会偏暗偏薄, 但不会令人 烦躁,因为它回放的声音自然。而不少MP3播放器本身只有 中高频, 如果强行加入过量低频, 那么就会让人烦躁。这就 是失真的声音。

普通用户去挑选音箱都会带上几张熟悉的碟, 通过回 放熟悉的音乐来把握音箱的优劣。而前段时间。我们也都在 讨论音箱的高中低频到底怎样,但高频到底是多少Hz,这个 没有标准, 普通用户也无法辨析, 只能通过对某个乐器的声 音執悉去判断声音是否准确, 因而音箱优劣的标准应该从真 实的声音来。一定多去现场听音、才能建立自己的标准。找准 市奇的本质、拿钢琴曲来说, 钢琴的风格多样, 频段宽阔, 根 据弹奏者出键的快慢。还能给钢琴带来不同的速度感和节奏 碗,如果音箱回放的曲目和你的现场听想不一,那么这样的 育箱就不会是好的。

MC: 欣赏音乐需要注意哪些环节? 能不能分享你多年 来的心得体会?

张戈:从1992年创办音响杂志开始,我就很喜欢听歌。 但那时并未入门。从多年来听过各种风格音乐的经验来说。 我认为遇到喜欢的音乐。--定要知道它好听在哪里。音乐的 节奏都是多变的, 当音乐突然转了个弯, 会给人闪腰的感觉, 也许这会是打动你的地方。多听几次,思考一下就会明白, 其实"闪腰"就是音乐家的一种表现手法,如果这种风格适 合你 那么以后遇到类似风格的音乐时 你就同样会觉得好 听。 埘于音乐 - 定要多听 有耐心的听, 多问几次为什么, 明 白音乐家想表现的是什么。这样才会有进步。就拿古典音乐 和流行音乐来说, 流行音乐大家一听就明白讲的什么, 而不少 人都觉得古典音乐难懂, 为什么会这样呢? 试着想想, 如果电



① 三诺第二届摩机支事的图标

台和电视经常播 放古典音乐, 少播 流行音乐,会不会 又是另一番景象 呢? 第一次听不出 味道,第二次觉得 熟悉. 那么第三次 就会觉得亲切。因 此, 听歌要多一点 耐性,享受音乐和 生活需要慢,这样 才能找到音乐的 真谛。

MC: 对于摩机玩家和音乐爱好者. 您有没有什么值得 与大家分享的? 或是说值得提醒大家注意的地方?

张戈:对于喜欢摩机的玩家来说,摩机本身就是一种 娱乐,一种享受的过程。不过单纯想依靠摩机而制造出好的 品质, 其实并没有那么容易, 不少用户的音箱打磨过之后, 并没有达到理想状态。对于摩机选手来说,必须要对音箱和 音乐有深刻的理解,了解音箱真实准确的声音这才能打造出 更好的效果。那怎样才算好呢? 普通人可能会通过媒体宣传 了解到一些优秀的器材, 但器材会改变, 风格也会不同, 如

正确的认识, 那么也无法 找到最真实的 声音。只有真 正理解音乐的 人,才能清楚 了解器材的不



足, 打磨出更好的产品。

MC: 您是否也有过廉机的经历? 如何看待三诺举办 的廉机大赛?

张戈: 例开始玩音箱的时候也是从摩机开始的, 可惜我 从未有过理想的作品。比如自己动手DIY的功效,效果可能 比原装的好,但是因为制作工艺较差, 经常出问题。反而是工 厂制造的产品, 他许音质并不是最好的, 但在权衡了安全性 和可行性之后量产的产品,可靠度会更高。就三诺举办的除 机大赛来说,这是为业界做了一件好事。通过摩机大赛可以 让大家更了解音箱更了解音乐的内涵。音乐与艺术文化的推 广有利于我们构筑一个和谐的环境, 会让人真正发现世界的 美, 这样才能心平气和的做事, 提高自身修养。

MC: 与首届摩机大赛相比, 您认为第二届摩机大赛 有哪些进步? 还有哪些有待改进的地方?

张戈:从规模上来说,第二届摩机大赛参与的人数更 多, 而且还进行了多次的分站赛, 这说明摩机大赛的影响力 在不断扩大,让多媒体音箱的声音回归真实的宣传口号也是 健康的, 准确的。相对于首届比赛的经验不足, 第二届大赛的 参赛作品明显要成熟许多, 厂商的组织能力也比去年有所提 高。比如在广州站拳行的雨果音乐讲座就很有指导意义,而 且当天的现场效果也很好,于人于己都很有帮助。不过摩机 大赛面临的最大问题就是,普通用户参与度不高。其实不论 参赛选手有没有动手能力. 只要是对音乐有爱好的人参与其 中, 都会得到收获, 这比去参加专业培训的收获更大。 🛄

Price Express

步入新 的一年。首 先代表MC 各位小编祝 大家新年快 尔, 万里如意!

吉川正传: 咱们来

主频

銀存

接口

价格

羅退值

价格

转速

緩存

价格

接口类型

看看最近的电脑头场。随

着又 年度促的胆将到来,各个商家不 仅促销活动不断, 就止前期价格废高不 下的DDR3四存也出现了价格回调、主 流的2GB DDR3 1333内存已经降至 300元 左右, 2GB DDR2 800内存价格 波动不大。近期多款热门处理器价格也 出现了明显的回落, 比如Intel Core 2 Quad Q8200 (盒) 价格持续走低, 目前 报价有925元附近, 低器热门的Pentium Dual-Core E5300 (盆) 报价在425元 [左右。AMD方面、高端的Phenom II X4 955 (黑意) 已经跌至1110元左右。 Athlon II X3 425已不足500元, 性价 比突出。硬盘方面、ITB容量以下的产 品价格总体稳定, 降价主要集中在容量 为2TB的产品上,而且降幅都比较大。 比如希捷酷鱼XT 2TB 64MB从上市 时的2240元已经降到1800元, 西部数 据企业级硬盘WD2002FYPS跌幅为 100元。显卡方面,40nm大潮全面涌 来,作为NVIDIA低端的又一款系手级 武器, GeForce GT 240显卡已经成为 低端市场的主力。

intel Core 2 Quad Q8200 (盒)



2330MHz 128KB/4MB LGA 775 925π

AMD Phenom II X4 955 (黑蓝)



3200MHz 512KB/2MB/6MB Sockel AM3 1110 π

Athlon II X3 425



2700MHz 384KB/1 5MB Socket AM3 490 m

€ ÷1 2GB DDR3 1333

李章 经典系列2GB DDR2 800



1333MHz CLS 300 x.

1333MHz CL9 300 TC.



800MHz CL5 265 m



1000GB 7200rpm SATA **16MB** 595 x.

参加 他公XT 2TB 64MB



2000GB 7200rpm SATA (3.0) 64MB 1800 pt:

RE4-GP WD2002FYPS



2000GB 7200rpm SATA 64MB 1898 m

主帳	
华硕M4A785T-M	699元
技嘉GA-P55-UD3L	1099 π.
七彩虹战旗C P55 X5	799元
₩ #TA770E3	599 π
昂达A785G+機笛版	499 元 .
特英A785GM-M 1.0 (信金)	799⊅c
虧通P45封神版	599元
梅捷SY-P45+	599 π
新正 AK785+ DDR3	499 T.
双敏UR785GT	499 元
斯巴达克BA-260	499 TL

100 年	
双敏无极HD5770 DDR5黄金版	11997C
七彩虹GT220 CF黄金版512M	4997C
影號GTX260+无双版	1299 yr.
盈通GTX260+游戏高手	1099元
迪兰恒进HD4860星钻	799元
XFX讯景GX-275X-ADF	1699 T
盖宝石HD5750 1G8 GDDR5	999元
景钛HD-486X-YDF	799 x
索泰GT240-51205米格版	699元
昂达HD4750 512MB神戈	599元
耕昇GF210紅糞版	299 xc

建金氟标

Razer炼狱蝰蛇鼠标	269元
双飞燕G7-630天爆鼠标	98 Â
雪柏V2游戏鼠标	1887Č
數尔SK-8135键盘	260元
書柏V6背光游戏健煌	199元
微软SideWinder X6键盘	490元
双飞燕G800高敏战神键盘	198元
當柏N1800有线键鼠套装	657C
新贵劲舞派对@尚品KM-108RF	199元
双飞燕7100零延迟无线光电套装	138 AL
微软银动套装黑色版	1607€

价格传真 Price Express

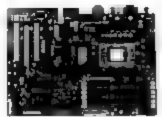
芯片组 CPU指槽 内存插槽 价格

系列

价格

GPU頻率

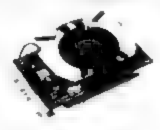
账存规格



Intel X58+ICH10R **LGA 1366** DDR3

1670元

七彩虹 GT240-GD5 CF向金版 512M M50



GaForce GT240 550MHz 512MB/GDDR5/128-bit/3600MHz

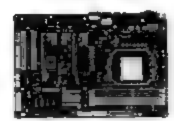
849 xc.

● ## 条付 E3608



砂理性 nter Pentium Dual-Core E5300 内存 4GB 500GB 硬盘 步显 Radeon HD 4350 显示器 21.5英寸 预装系统 DOS 价格 459970

技業 GA-MA785GT-UD3H



AMD 785G+SB710 Sockel AM3 DDR3 6997C

影響 GTX260+1 将



GeForce GTX 260+ 825MHz 512MB/GDDR3/448-bit/2000MHz 1099元

Inspiron 545s (\$210222NCNW)



Intel Core 2 Duo E7500 2GB 320GB Radeon HD 4350 20英寸 Windows 7 Home Basic 4280元

映豪 TA785GE 128M



AMD 785G+SB710 Socket AM2/AM2+ DDR2 599元

宝宝石 HD4860白金版

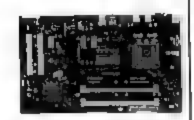


Radeon HD 4860 700MHz 512MB/GDDR5/256-bit/3000MHz 799 7t.

Compaq CQ3009cx



AMD Athlan64 X2 5400+ 2G8 320GB 龍成GeForce 8150SE 18.5英寸 Linux 3100pc



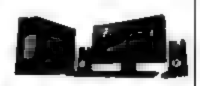
Intel P45+iCH10 LGA 775 DDR3 688 m

双敏 无极HD5750 DDR5大牛墩



Redeon HD 5750 700MHz 1024MB/GDDR5/128-bit/4600MHz 7997

> 滑华用方 **東愛V9680-B002**



Intel Core 2 Quad Q8200 4GB 500GB GeForce 9600 21 5英寸 Windows Vista Home Premium 4999π

电源

航嘉冷静王钻石Win7版 258元 408元 长城双卡王BTX-500\$E 酷冷至轉战斧460W 350元 480 TC 鑫谷劲翔500静音版 598元 长城节电王发烧版GW-5000 全汉蓝暴系列节能版380 195元 金河田ATX-300WB (静音版) 145元 499元 廉舒Ipower 510W 航幂多核FI 7917C Tr金刚KK500A 450元 198元 技展迅賃450

書苑 漫步者R351T07 850元 麦博梵高FC550升级版 468元 山水(GS-6000(228) 145元 360 Tt. BR 45 MIO 声迈X100V 130元 340元 送N-25G 130元 轻骑兵C3106 249元 慧海D-2100 09版 260元 飞利浦SPA2341 奋达F313 857t. 雅兰仕AL-225 99元

MP3/PMP

OPPO X1 (2GB) 299元 599元 蓝魔T12 (8GB) 女诺V8000HDA(8GB) 599元 飞利,甫GoGear Mix (2GB) 20570 昂达VX585HD (8GB) 399元 台电X19+ (4GB) 185元 歌美HD970 (8GB) 999元 **赊为P7 (8GB)** 699 T. 蓝膜8M-888HD (8GB) 779元 要可视WIFI TV+ .250GB. 650 TL 苹果iPod touch 3 (8GB) 1330元

Price Express

笔记本电脑

综述

随着Windows 7 **行于情** 成为管记本电脑首选 的预装系统, 新一轮的 并级热潮已经到来。由 I Windows 7的日䃅

好」前任Windows Vista, 本月市场人 上不但没有提高、一些品牌还乘势开展 促怕活动,超便携电脑方面,谷歌研发 的月源式操作系统Chrome OS很可能 会成为超便携电脑的又一选择, 由于其 价格更便宜, 因此超便携电脑的成本有。 望降低。宏林、惠普、三量等广商都表 小会推出基于该系统的超便棋电脑, 加 之英特尔特推出新款凌动处理器, 不少 消费者打算先规划。段时间再作打算。

思普5310m作为中小企业适用的入 门级商务笔记本电脑, 采用Core 2 Duo SP9300处理器、2GB内存和13.3英寸宽。 基。目前报价为6799元。联想IdeaPad Y550A-PI-1采用GeForce GT240M独 立显卡并支持双显卡切换功能。 便装 Windows 7 Home Premium系统。适合 有娱乐应用品求的年轻朋友, 目前参考 价为9199元。



联想ThinkPad SL410k -- -

Shopping理由: 外項时间, 价格标题, 工艺出众 Shopping推翻: 卡文文文文 Shopping人時: 难才用务格坐的年轻朋友 Shopping价值: 4399元

ThinkPad SL410k预装了Windows 7操作系统,采用了 黑色的钢琴炼涂顶盖,一改往日的深沉,突出了整机的 年轻时尚越,同时又保留了ThinkPad的优良血统,具备优

配置 Pentium Dual-Core T4300/2GB/320GB/GMA X4500MHD/14.1英寸宽屏/DVD-SuperMulti/802.11n/2.2kg



⊋E##AE667ha-BL

处理器 Care 2 Duo 16670 Y片组 NV DIA MCP75L PH 4 2GB DDR2 使世 329GB HDD Wik Geforce G 102M 量示解 14英寸(1366×768) 光砂桶 OVO SuperMulti 主机单值 2.4kg 官方提价 4860元 点评 低价 全脏的学生笔 心本电脑

意形VAIO NW25E/P

处理器 Pentium Dual Core T4300 芯片蜡 GM45 内存 2GB DDR2 **硬盘 250GB HDD** ₩ Nobinty Radeon HD 4570 日示屏 15 5英寸(1366×768) 光存值 DVD SuperMulti 1.4几● 2.7kg 言方授价 5099元 点评 进一步拉低VAIO价格且 保持了一贯的商质

業欠Studio 1557 处理器 Core i7 7200M 芯片组 PM55 内存 4GB DDRY 使盘 120G8 HDD ₩ Mobility Radeon HD 4570 製示解 15 6英寸(1368×768) 光存储 DVD SuperMulti 主机排量 2.8kg 言方指价 待定 点评 厚重而用来的高性能 本,

热走产品推行箱

PANS F	供権 (元)	MAIN A	n#	東京 ;	E#	元納円 1		前名尺寸 	重量 (tep)		**************************************	#I		競务 例件	
£ ⁴ Alerware M5s	19100	Core-7-0820	4GB	500GB	GeForce GTX 260M	#021th	80-ROM	15.67克屏	408	96	95	90	59.2	80	84.04
史斯Apre896G	12900	Com (7-720CM	4G8	500GB	ConForce GTS 250M	1021m	BD-ROW	北西東	4.58	mt	90	67	54.2	86	84.26
明 开Envy 15(VV725PA)	14600	Core-i7-Q820	8GB	32008	RadecmHD 4830	802 1 hn	0V0-SuperAUII	156 更解	235	91	93	92	78.5	95	69.5
PrisiPad 1400 27658EC	15000	Care 2 Duo P8600	3GB	320GB	Retem HD3/28/04/45/06/0	802.114	OVO-Superkidi	化疗病器	22	88.8	81	96	78	90-	86.76
15-65 N81H95Vp-St.	10988	Core 2 Duo 79500	AGB	500G8	Rateur HD 4670	207 11n	DVD-SuperMulti	知で批解	249	91.6	87	E7	771	B3	85 18
三量X4IS-QAIQ	5354	Pentium SU4100	238	25038	GMA4500M0	8021th	DVD-Superbild	北州縣	1.78	12.05	84	80	22.4	79	83.29
© 14Labtude E6500	6934	Cate 2 Duo P8600	308	160G8	Quadro MA/S 160M	#021thg	DVD-ROM	1547克斯	23	14.2	80	86	77	96	8474
联想damPad Y450A-PEI	2006	Core 2 Out 2 6700	4GB	320GB	Galuta GT 2006	802.13n	DVD-SupulAdii	14万克芹	22	80	88	81	76	82	83.2
* VPCQY16EC	5690	Core 2 Duo 16600	2G8	320G8	GeForce G 210M	802 1 In	NA	和的速度	24	129	78	90	76	75	80.96
会新Aspira Trendre 18207户	5800	Core 2 Duo SU7300	438	250GB	CIMA 4500MHD	802.11n	OVD-SuperMali	北野	1.36	81.85	85	83	66.5	96	86.47
5, BT131	5499	Pentam SU4100	2G8	320G8	GMA-4500MHD	80211n	NA	G.TRA	1.76	71.4	79	87	89	82	81.58

更合理、更全面、更高效 如果你有更好的选购建议和装机方案,决定发送邮件至mc price@cniti.cn.

随着Radeon HD 5750/5770, GeForce 210/GT 220/GT 240等40nm制程 T 艺的显卡产品目新丰富, 我们已经进入了40nm时 代。今人MC将为人家推荐主套最具性价比的40nm平台配置和一套准专业级配置。

, 0	40nm家用型配置	
配件	品牌 型号	价格
CPU	Athlon X2 5000+ (金)	380元
内存	宇體经典系列2GB DOR2 800	265元
硬盘	西部数据WD5000AADS	34075
主板	会泰TA785GE 128M8	599 π.
量卡	七彩虹GT210-GD2 CF黄金版TC 1G M20	349元
显示器	AOC 919Sw	740元
光存储	1≨6页DRW-20B1S	180元
机稻	金河田岡神大陆25038	220元
电源	小數ATX-S390和音版电源	- /
健康的	常柏N1800档线键储置装	65元
商箱	奋办F313	85%
总价	-	3223元

点评:配置中选择的七彩虹GT210-GD2 CF黄金版TC 1G M20显于在同等价位的GeForce 210显中中规格相时被高、比较适 合在家用型配置中使用、它提供了VGA+DVI+HDMI全接口、內建第 二代PureVideo高清解码技术、可以消足家庭用户的高清雪菜。配置 中的Athlon X2 5000+处理器和映象TA785GE主张具备被强的性 能潜力且支持开核、用户如果有需要、可更换性能更强的显す。不用 担心处理器性能不足的问题。

No.	40nm與朱型尼里	²³
配件	A4 24	价格
CPU	Athlon II X4 620	675元
内存	感刚万紫千红2GB DDR3 1333×2	600元
硬間	希接7200.12 1TB 32MB	570元
手板	华版M4A77TD	695元
量を	昂达HD5750 1024MB神戈	7997t
显示器	LG W2242SP	1299元
光存储	先幣DVR-218CHV	209元
机箱	航期暗夜公網H403	298元
电源	航寨冷静主钻石Win7版	258元
键僧鼠标	双飞森K4-2010FS火力王光电套装	198元
尚 稻	冲手波Q3先锋版	258π
息价		5859元

点评: 昂达的 "X-F1" 一体化散热系统不仅看起来很 "金刚"。 在799元价位约Radeon HD 5750至十中, 它还具备了高达850MHz/ 4800MHz (与公旗Radeon HD 5770和图) 的核心/显存频率。加上 40nm工艺的低功耗,并且支持ATI Powerplay自动节能技术,具有 和当的性价比。凭借其对DirectX 11、高清硬料码、Shader Model 41、PCI-E 2.0等技术的支持以及VGA+DVI+HDMI全输出接口,可 以满足玩家的各种娱乐需求。

and the same of	40nm主流型配置	
配件	品牌, 型号	价格
CPU	Pentium Dual-Core E5300 (盒)	425元
内存	金取干槽架2GB DDR2 800	265元
便思	⊟立500GB 16MB	33570
主板	斯巴达克莱潮BI-520	399 TL
显卡	络飛GT240变形金刚高清版	599元
显示器	宏体V193WL	790元
光存储	LG GH22LS30	180元
机轴	长城R-01	164元
电源	长城双动刀舻音8TX-400SEL-P4	258 A.
製盘量标	新贵倾城之恋@尚品KM-108 (舒适版)	96元
音箱	憂博M-200額及級	158 tt
总价		3669元

点评: 和果说GeForce 210/GT 220定位在人门级、那么GeForce GT 240就是定位在主流级的产品,不仅采用GDDR5显存、流处照器 单元更是增加到96个,而且同样采阅40nm工艺,在保证性能的同时 实现低功耗。在这套配置中选择的能销GT240定形金刚高清旅显卡 项间规格的GeForce GT 240至卡帕比便宜100元,性价比较高。 搭配 的新巴达克黑潮BI-520主抵拥有节能功能,其独有的SSP智能节能技 水可以根据系统运行负载自动调节供电相截,以达到节能目的。

配件	品牌/取写	价 楷
CPU	Core (5 750 (盒)	1380 n
内存	# IE2GB DDR3 1333 ECC×2	890元
侵盛	西部数据RE3 1TB×2 (RAID 1)	1860元
主板	技暴GA-P55-UD3L	1099 nt
显卡	盛宝石HD5770 1GB GDDR5	1199 ₇₀
显示器	优液VX2240w (DVI) ×2 數字P2210 (DP)	3790元
光存储	_ 皇TS-H662A	185 n
机箱	Tt M5	480 ri
电源	Tt金刚,KK500A	450 π.
键型量标	微软极动套装照色版	160元
音箱	賽博梵高FC550升级版	468 π
总价		11961元

点评: 作为40nm制程工艺中的中高端产品, 董宝石这款采用 公旅设计的HDS770 IGB GDDRS显示能借先进的架构和不信的性 能可满足一般困形工作者的肃求。在这套配置中,我们利用该显卡的 Eyelinity功能配合两台优添DVI接口显示器和一台集示DisplayPort (DP) 接口显示器组建了一个三屏40mm准专业线图形工作站。大幅提 升了工作面积。再加上Core i5 750强劲的多核渲染性能,在3D绘图应用 中将有不俗的表现。另外在近期购买Core 15处理器并在英特尔官方网 站正册. 将有机会抽中住能500D单反构机、实现高品质的图像检取。

有售后纠纷? 找 求助热线

Mail: 315hotline@gmail.com

特别提示 读者在发送E Mad求助时 别忘了署名和留下准确 方便的联 案方式(最好是手机) 同时提發大家 虚按照我们提供的参考格式书写邮件。 在邮件主题中注明 步及品牌 求助的问题概述,并在邮件中留下您的姓名。另 外 如果条件允许 语八片 提供相关图片以作有力证明,这将大大有利于我们的 处理 也方便您的求息。于到快速的解决

参考格式

○邮件主题 XX品牌XX显长 使用时频繁花屏如何解决>

○邮件内容 产品购买时间 购买商家 故障详细描述及现有解 决办法等。其中 需包含联系人及联系电话 (非常重要)

lot Line

笔记本电脑/PC整机专区



一 何为 全面保护

求助品牌: 频尔

涉及产品。笔记本电脑

北京读者张帅、我的戴尔XPS 1640年。2本电脑的屏幕上近日出现 丁一个黑点, 我将此问题反映给戴尔 客服、经过3人的反复沟通、工程师以 "集直属于黑风、是物理损坏、形功 能性问题"为由拒绝维修。随后, 找又 发现屏幕保护屏(与LCD)屏是一个整 休)上有一个小裂纹, 再次将问题反映 给戴尔,仍然回复说无法维修。我想 请问戴尔,这台选择了戴尔"全面保护 (CompleteCover) "服务的电脑到 底可以享受到什么服务?

处理结果: 更换LCD

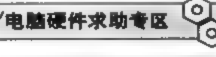
戴尔回复。关于屏幕燃斑、我们 已经跟用户进行了沟通,确认是物 理损坏,不属于保修范围;关于庭幕 **袋痕, 经过技术支持部门于2009年** 12月14日上门检测,决定为其更换 LCD、并于目前更换完毕。作为截尔

年或三年期有限保修服务的补充。 CompleteCover全面保护服务覆盖 非故意性的意外损坏, 用户可以选择 年或三年期服务,具体内容可参见 藏海管督Mhttp://www.dell.com.cn

它送修渠道。具体售后服务详情可参 倒越削資何http://www.adata.com. cn/CN/service.php.

数码/电脑硬件求助专区

🛶 全有自然疾病可有的症状



求助品牌 咸州

涉及产品: 内介

新疆读者谢先生: 我于2008年 8月购买了两根威胁急速飞龙DDR2 800 2GB内存。近日、其中没有贴易 碎标的归根出了故障, 我去找销售商 更换,可他们以没有贴标加以拒绝, 据我所知, 威刚内存享受终生质保服 务,希望MC能帮助我联系厂商。

处理结果。正品产品可享质保

威刚回复 威刚科技全系列正品 内有自购买日起, 若因自然因素损坏。 可享有"终生保修"的服务。威刚在接 到维修品后,7个 作用内将会返述。 酒费者可通过原购天商家返修产品, 着无法找到原购买商家, 也可通过拔 打威刚客服专线800-828-8681进行 咨询, 我们的工作人员将为总提供其

→ > > C // // // / D | // D |

求助品牌: 魔技

涉及产品: 鼠标

山东读者王光利, 我于2009年8 月13日在济南三禾电脑更换了一个魔 及D960鼠标, 由于是新换的鼠标, 商 家具承诺按原来的质保时间质保、但 我用了不到两个月, 鼠标又出现了故 簿。我想请MC帮忙问一下厂商,这款 鼠标还能质保吗?

处理结果:换新处理

魔技回复:我们产品的质保是按 换 新时间重新计算的,这位用户的产 品市寄回我们工厂作换新处理。邮寄 地址是:深圳市宝安区西乡街道河西 第二工业区9-11栋鑫巨源公司、季至 (收)、电话13760458463。 🔛



亲爱的MC编辑。 你们好。

前阵儿发给你们的关于蓝道 GTX260显卡维修求助的信件。 现在已经得到完英解决。负责直 通售后的徐先生联系了我。如今所 块显卡均巴寺到我手中。在这里我 由表感谢MC求助热微栏目编辑 和显通徐先生的热心帮助,经过 这件事让我对盈道的看法大为种 变,希望其些种这样的售后服务 态度。这样消费者才能买得放心。 厂商才能越级越强。

广州读者 钟伟健

我是黄刊2009年12月上期刊登的 山东水助读者fjwang, 现将我的 优源显示器的维修进度向你们汇 报一下: 烟台维修站的拳小妞打来 电话。说是厂商总意在保修期内免 **贾史挟液晶屏,我同意了这个处理** 方案,并于两天后收到了维修好 的VG1921WM显示器, 立即加电 检测,显示屏表面完好,没有暗点 及亮点、但屏幕左上角有类似头发 一样的东西在液晶异里面。遂再 次联系维修站并重新送测, 现在 我正等待检测结果。 蜗桿老师们 能这么热心地给予相助,让我从 心底感受到了MC的温暖、十几年 来的MC没有白英、感谢!

山东读者 fjwang

Market Fax 市场传真 >





文/图 MAX

普及路漫漫 SATA 3.0+USB 3.0 产品市场现状分析

尽管USB 3.0与SATA 3.0技术从理论上来看能带来很大的性能提升, 将为存储行业带来巨大变革, 然而在市场上, 目前采用这两种新技术的实际产品并不多, 是产品质量问题? 价格太高? 还是真实性能提升并不大呢?

产品匮乏 SATA 3.0+USB 3.0市场现状

主板依靠两大家

目前市场上支持USB 3.0+SATA 3.0的主板主要 来自华硕, 技嘉两家的产品, 它们全部都采用了Marvell 与NEC的第三方存储控制器。按嘉主要提供了X58A-UD7, P55A-UD4, P55A-UD3R, 790XTA-UD4, 770TA-UD3这五款产品。价格方面, 技嘉的新主板相 对于之前的2.0主板并无大的变化。与同类二代产品相 比, 价差在100元以内。华硕方面, 虽然只有P7P55D-E Premium, P6X58D Premium等少量高端主板"天生" 具备SATA 3.0与USB 3.0技术, 板载了第三方存储控制 器。但他们通过另一种方式实现了SATA 3.0+USB 3.0 在AMD 790、785、770等主流芯片组上的普及,即开展 "买主板送扩展卡"的活动。原来华硕研发了一种型号为 U3S6的SATA 3.0+USB 3.0的PCI-E扩展卡。在卡上板 载USB 3.0与SATA 3.0接口, 从而为普通主板提供最新 的存储技术。不过令人遗憾的是, 华硕并不会对该卡进行 单独出售。

USB 3 0扩展卡上市

另外也有一些厂商将会推出扩展卡供老主板进行升级。不过这些扩展卡只有功能单一的USB 3.0规格,没有SATA 3.0,而且价格较贵,大多在180元-250元左右。相信在经过一段时间的发展之后,市场中的USB 3.0扩展

卡将丰富起来。

SATA 3 D硬盘稀缺

相对于支持SATA 3.0技术的主板,消费者能选择的 SATA 3.0硬盘就很少了。现在市面上支持SATA 3.0技术的就具有希捷酷鱼XT 2TB硬盘一种,而且货源很少。 其实际销售价格在2000元以上。

USB 3 0闪存盘不见踪影

USB 3.0产品的丰富度则稍好。元谷、Vantec、蓝领等厂商推出的USB 3 0 2 5英寸与3.5英寸移动硬盘盒已开始陆续上市。但是与人们日常生活密切相关的USB 3.0 闪存盘却始终不见踪影、市场上没有任何产品销售。

探秘稀缺缘由 SATA 3.0+USB 3.0市 场分析

观望才是明智之道

通过我们对业内主板人士的采访了解到、之所以很多厂商不急于推出支持SATA 3 0+USB 3.0的主板、最主要的原因一是目前支持这两种技术的芯片推出时间不长、兼容性并不完善。同时主板厂商也缺乏对第三方芯片厂商的信任感,目前能提供这两大技术的主要是Marvell与NEC这两家对主板行业影响并不大的厂商。而且、Marvell之前推出的SATA 3.0控制器芯片BUG问题曾同得满城风雨、而现在上市的芯片虽然工作无异常、但性能表现还是无法令人满意。二是没有看到用户的需求,目前

M rivet Fax 市场传真

并没有很多人购买SATA 3.0与USB 3.0存储设备,而且这类产品不多、即使加上这些第三方芯片用户也用不上、只会徒加成本、降低竞争力。所以大多数主板厂商认为应该对这两个技术进行观望,先看看技嘉、华硕的相关产品或得如何才是明智之道。

希捷为什么不推出价格更低的500GB或ITB的低容限SATA 3.0硬盘呢?希捷表示,这是因为"酷鱼XT2TB主要针对 PC游戏玩家、数字多媒体内容开发商以及其他在家庭或办公环境下都需要高端系统的客户"。也就是说酷鱼XT2TB只是针对高端用户推出的一款独立产品,并不是一个系列产品,所以不会有低容量版本产品的产生。

除此之外,我们分析这是因为各硬盘厂商也深知采用SATA 3.0技术后,并不能明显提升传统机械硬盘的性能,如为主流低容量硬盘加入SATA 3.0主控芯片只会令成本提高,从而降低主流硬盘的竞争能力。而固态硬盘力面,虽然它是最适合使用SATA 3.0技术的产品,但由于目前固态硬盘成本价格太高,即便推出SATA 3.0的产品,也只会成为少数人的"宠物",并不会成为新的利润增长点,所以各种盘厂商对推出SATA 3.0产品的积极性并不高。不过在PATA向SATA过渡时一样,最终硬盘产品有可能在经过一段时间的发展后,全部成为SATA 3.0的规格。

USB 3 0移动硬盘盒等同成长机遇

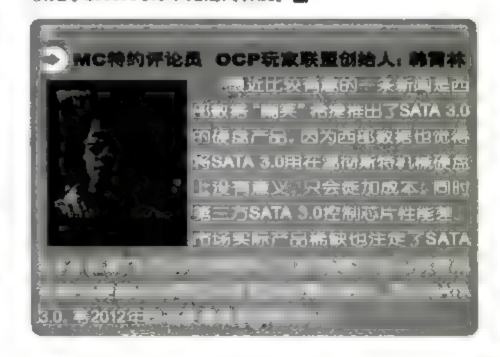
为什么各厂商对于USB 3.0移动硬盘盒会有如此大 的热物呢? 业内人上向我们表示这主要还是因为在采用 USB 3 0转SATA 2桥接芯片后, 的确能为移动硬盘盒提 供很大的速度提升,为移动硬盘盒的数据传输速度带来 了城的改变, 因此不论是桥接芯片厂商还是各大移动硬盘 」商都非常重视USB 3.0技术, 将USB 3.0视为一个新 的成长机遇,积极推出各种与USB 3 0相关的产品。同时 采用USB 3.0技术后并不会为移动硬盘盆增加太多的成 本。USB 3.0移动硬 肽 盒相对于上一代产品主要的成本增 加发生在桥接芯片与数据线上,其中桥接芯片需多支付4 美元, USB 3 0数据线需多支付1.5美元,总共在6美元左 有, 再加上移动硬盘盒本来就是一个低成本类型的产品, 因此在加入USB 3.0技术后, 这类产品的价格也不会太 高。像元谷之类一线厂商的USB 3.0 3.5英寸硬盘盒价格 在600元左右, 而蓝硕之类的主流3.5英寸产品的价格仅 250 元左右, 2.5英寸的价格更低至190元, 所以USB 3.0 移动硬盘盒是一个大部分人都买得起的产品,并能带来非常明显的性能提升,容易得到消费者与厂商的重视。

USB 3 0闪存盘投产难度大

与人们日常生活密切相关的USB 3.0闪存盘为什么迟迟不见踪影呢?业内人士向我们表示,.一方面因为投资较大,要生产USB 3.0闪存盘需为其主控芯片建设一条新的生产线,而这条生产线的成本在100万美元左右。其次是USB 3.0标准制订较晚,现在研发的主控芯片还不成熟。根据他的推测在2010年第一季度末,USB 3.0闪存盘才会大量投产,走向普及。好消息是,相对于普通的USB 2.0闪存盘,USB 3.0闪存盘的成本并不会上升多少,其USB 3.0主控芯片仅比USB 2.0产品供1美元,USB 3.0接口只比普通的2 0接口供1元人民币。因此他估计同容量的USB 3.0与USB 2.0闪存盘只有15元左右的价差,但性能提升却是明显的。

赢得先机 USB 3.0将率先走向普及

通过以上分析,我们认为由于SATA 3.0硬盘可选产品少。而且价格昂贵。同时由于目前该类产品采用传统的温彻斯特机械结构。性能提升幅度很小、所以SATA 3.0 硬盘在短时间内并不会得到用户的广泛接受。而USB 3.0 则不同,现在不仅新主板具备USB 3.0的功能,普通用户也可以通过加入USB 3.0扩展卡为老主板进行升级,从而为USB 3.0存储设备的普及打下基础。同时型号众多、价格合理的USB 3.0移动存储硬盘盒也为用户享受极速传输创造了条件。此外从本刊测试中也可以看到,USB 3.0 带来的是实质性的速度提升,因此我们相值在USB 3.0 闪存盘今年第一季度末大量投产后,USB 3.0 存储设备将会额先于SATA 3.0率先走向普及。□



OPP III

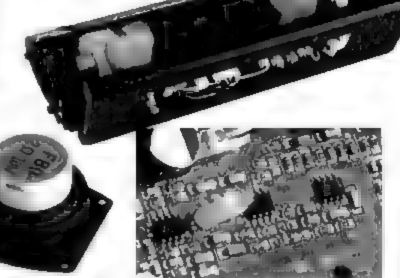
·探双低音设计的真相 慧海WF-2201音箱拆解

笔记本电脑音箱的低频不 住一直为用户所诟病, 音箱厂 商也为此耗费了众多楷力进行 改善。目前, 人致有两种方案。 其一是采用添加无源辐射器, 此方案成本低,但对低频提升 有限。另一种是提供独立的低 音炮,这是沿川传统多媒体音 箱X.1集构的设计。低频效果比 前者好。但由于受到小箱体的 限制,采用低音炮的产品也会 受到低音单元尺寸小的限制。 低颗依旧偏弱。因此, 如果想 对低频有进一步提升、引入新 的设计思路就很有必要。本刊 2009年12月下曾报道过的总 海WF-2201音箱就是新思路 的代表, 它采用独特的双低音 单元设计令人倍感新鲜。这种 设订在一定程度上弥补了单具 低音单元的不足。我们对它的 内部设计充满了好奇。到底这 种双低音单元有何与众不可? 本文将通过拆解为人家揭示。

→ WF-2201的低音炮内部设计了两个独立低音 腔体, 低音单元置于低音炮两侧, 每路低音均定 用了独立教师控制线路。在独立服动之下 左声 遗信号将驱动在侧的纸套单儿以及在卫星前, 右 侧的原理相同 该设计能降低将只低音单无间的 干扰、但如果青海的左右声道信号不一致 可能 会出现左右依青大小不一的现象.



③ 总济开发的2.25英于F80扬声器、单元最大承载功率为10W、青箱 的微音饱输出功率为RW·RW, 这种存有余量的设计能便低音单元不 全国功率过载而损坏。

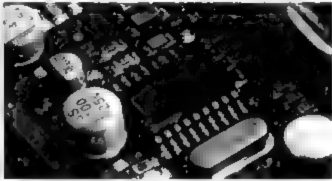


◆ WI-2201京期子三輛NI-5532芯片进行 双线分类处理、将完整的音频信号分成中 高频和低频信号、分别通过不同举定的运 电路进行前复独大处理

文/图 Rany



① 开箱的后领被大采用了TDA7379公片 电能为2ml 阻抗的单元提供4路13份的输出功率。通过该芯片乾 能为两路卫星箱和两路低布分别提供13W的输出 以 WF 2201的功率来说、TDA7379已经能满足需求了。



② 香箱內部基成」(Media的两点通LNB者類批判 器CM102,能实现即播印用的USB声卡功能 它支持 48kHz的音频播放和16bit的数模转换 (DAC) 功能 还能模拟出3D音效 并支持股权51声通输出。

MC点评: 从目前来说 小箱体的尺寸限制依旧是阻碍低音表现的最关键因数 慧海WF-2201所采用的双低音单元设计。 能加强低频的力度 但较小的单元尺寸依旧是其低频的瓶颈。同时 这种独立声学结构虽能避免相互间的干扰 但如果遭遇 左右声道信号大小不一的音源 可能会出现低音不平衡的现象。但值得肯定的是 慧海的设计为行业的发展提供了新的思 路 这种从物理层面对低频进行加强的设计比添加无源辐射器来得更直接 对相关行业的发展也会起到积极的作用。 🛄

活动说明

11月4日 1月16日期间 登录http://act.mcplive.cn/weifi/discuss参与活动

2 发表的内容应为自己的想法 即原创 且言之有物的读者将有机会获

针对以上问题 想施得《倭型计算机》告诉证者 使们研究 的"双路双线分音。双路功效推动、双独立低音炮" 大应



用技术 可以为大家体验更好音乐的笔记本电脑音箱提供有效的技术解决方案 那么,这被想痛概括 为"双草"的"人技术"是否真的能达到照户的预期;是否真纳能为笔记本申脑音箱的播放存质带来实 斯性的提升呢?

我们邀请读者朋友们从技术知 识、应用经验等方面各抒已见 对 双低音炮给笔记本电脑音箱带来 的变化、发表您的真知灼见。

奖品设置

意海WF2201笔记本电脑音箱 **激海D2101笔记本电脑音箱**

5合 10台

3台

得献海好礼 份 3.1月20日公布获奖名单。

惹海U21笔记本电脑音箱



1000元选什么显示器? MC支招干元级LCD选购

文/图 aix

根据《微型计算机》官方网站MCPLive.cn对消费者购买LCD倾向的调查, 有超过60%的消费者购买 LCD的预算在800元~1200元这一价格区间。如此众多的消费者,他们对产品的要求当然有着很大的 不同。如何选择适合自己的产品2 MC这就为你支招。

经过近两年价格的持续调整, LCD产品的主流价位 早已跌到千元附近。目前的情况是、千元左右(±200元)的 市场是最为限乱的、既有18.5英寸。19英寸式类尺寸偏小。 的产品。又有人量21.5英寸的LCD, 甚至还不乏23英寸这 样人尺寸的产品点迹其中。可以说、千元级LCD市场的竞 争从来没有妈此激烈过。问题来了,面对相同或相近价位

1,这么多不同尺寸、功能、特色的LCD产品,作为消费者 的你到底作何选择? 为了了解不同消费者对LCD产品的需 求,《微型计算机》特别在MCPLive.on上进行了前期的 调查, 收集到上千份有效调查数据。下面我们就将根据消 费者提出的各种清求,结合市售LCD的特点,找出适合各 类有着不同毒求消费者的LCD产品,并推荐给人家。

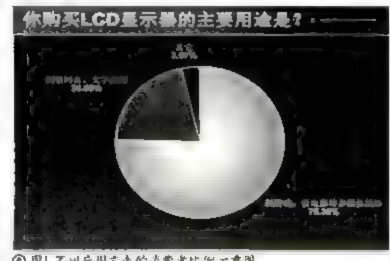
以玩游戏、看电影等多媒体娱乐为主要应用的消费群体

从图L可以看出,对于大多数用户来说,购买LCD显 小器的主要用途是玩游戏, 看电影等多媒体娱乐, 所占比 倒达到了75.38%。可见近几年游戏、网上视频文件分享的 发展使得消费者对LCD的应用更多集中在了它们身上。 对上这类消费群体,他们购买千元级LCD时最看重的因 素是仁么呢? 分辨率、尺寸扩充了前两位、所占比例超过了 50%。可以看到, 他们最为关心的并不是LCD的外观, 也 不是LCD的 肯凡源, 而是对多媒体应用影响最大的尺寸和 分辨率。这张好理解, 人尺寸的屏幕能在回放游戏, 电影 时带给观者更大的视觉冲走力, 面高分辨率特别是个高清 分辨率, 更是能带来精细的画面, 也贴合了目前高清视频

让目前走入背通来 庭的契机。

所以对于这 类用户, 在千元级 LCD市场中我们 给予他们的产品排 荐意见是: 16:9的 21 5英寸LCD以及 23英寸LCD。首先 来看看16:9的23英 引LCD。它的入选

没有悬念、因为23英寸是千元级LCD市场中尺寸最大。洗 撑较多的产品(排除在该价位区间中数量极少的23.6英寸 LCD), 除了这一因素之外, 它自身的性能也很适合多媒体 应用。对于16·9的视频文件,23英寸LCD能实现无黑边 的个屏显示, 面即使对于目前人多数电影采用的2 35 1, 16:9的23英寸也能比16-10的产品拥有更窄的黑边, 以实 现更多有效的显示面积, 加上其较大的屏幕, Full HD的 分辩 车以及适中的点距。都止23英寸LCD或为该类用户 的首选。就目前的市场情况来看、AOC、长城、宏碁等品 牌都有这一价位的23英寸LCD产品推出。消费者能够有 定的选择余地。而之所以推荐21.5英寸LCD, 是因为它



① 图1 不同应用需求的消費者比例示意图



① 图2以多媒体娱乐为主要应用的肖费群体对LC D需求比例示意图

的尺寸虽然并不算太大。有效显示面积还不及16:10的22 英寸LCD, 但它有一个天生的优势, 21.5英寸是全线具有 Full HD分辨率的最小尺寸。也就是说, 它是我们能用最少 钱, 获得1920×1080分辨率的尺寸。偏小的点距对游戏、 高滑玩家来说不是问题, 反而会得到更细致的画面效果。

长城M2336

参考价格: 1199元

屏幕尺寸 23英寸 量位分辨率 动态对比度 20000:1 水平装直视角 170° /160°

1920×1080

长城M2336是目前23英寸 LCD中性价比最高的一款产 品. 价格最低时甚至不到千 元。它的外观设计中规中矩, 最大优势就是大尺寸、高分 辨率以及低价格。

> 屏幕比例 亮度 响应时间 接口

16:9 300cd/m³ 5ma DVI-D, D-Sub

而且在千元级市场中、该尺寸的选择面是相当宽的、几乎 所有品牌都有多款该尺寸的产品供用户选择。

产品选购建议: 16:9的21.5英寸LCD、16:9的23 英寸LCD

明基G2220HD

明基G2220HD的外观融 入了不对称的元素, 显得有些 特别, 虽然点距偏小但具有 全高清分辨率,对于游戏玩 家以及高清用户来说 是一个 实惠的选择。

屏幕尺寸 21.5美寸 量佳分辨率 1920×1080 动态对比度 40000:1 水平垂直视角 170" /160"

参考价格: 1099元

屏幕比例 亮度 响应时间

神口

300cd/m³ 5ms DVI-D. D-Sub

以浏览网页、文字应用为主要应用的消费群体

虽然现在多媒体娱乐无处不 在,但仍然有一部分消费者,他们 或因为工作原因。或因为自身的喜 好, 主要的应用还是集中在调览 图页、聊天上网、处理文字等方 面。在我们的调查中,这类消费群 体所占比例超过了20%。他们对 LCD产品的要求很简单, 就是能 有舒适的文本显示,这点从调查 中超过40%的该类用户,选择了点。 牌和分辨率作为他们选购LCD时

最为看重的方面就能看出。所以这类消费者在购买LCD 时,产品的点距不能太小,否则会影响文字的视觉舒适 度。另外值得注意的一点是,这类消费者对于LCD的售后 服务也比前一类消费者更加看重,可能是因为其中有更大 比例的年纪稍长以及女性用户所致、因为这类人群对IT产 品的了解一般来说没有偏重多媒体应用的人群这么深, 所 以他们对产品售后服务方面的要求也就更高。

般来说, 0.27mm~0.3mm范围内的点距在显示文 本时, 视觉舒适度是比较高的, 这也就是我们常说的舒适 点距区间。而在千元级LCD产品中,点距处于舒适区间的 上要包括了16:9的18.5英寸LCD(点距0 3mm)、16:10的 19英寸LCD(点距0.284mm)以及16:10的22英寸LCD(点 距0.282)。16:9的18.5英寸LCD和16:10的19英寸LCD



①图3以文字为主奏应用的消费群体对LCD需求的比例示意图

的点距都较大, 文字显示舒适, 产品的主流价位在七八百元、即 使是如三星、AOC等 线品牌 的产品与其它品牌产品间的价差 也不大,大家可根据自己对品牌 以及产品外观的真好进行选择。 16:10的22英寸LCD除了文本显 示舒适之外, 其较大的屏幕还能 在一屏间时显示两个阅读或两个 WORD文档、能有效提高相关应

用的效率。而该尺寸产品根据品

牌的不同,价格从千元以下到1500元左右不等,一般来说 三星、LG等品牌的该尺寸产品价格较贵,超出了预算、所 以在千元级价位上。推荐考虑AOC、长城、宏林等以性价 比较高著称的品牌。而在LCD的售后服务方面、一直以来 如AOC、长城、华硕等本土品牌实行的是三年质保的售后 服务政策, 而随着竞争的加剧, 以前一直提供一年质保的 国际品牌,如三星、飞利浦,也在今年陆续推出了一年质保 的售后服务。所以在售后服务方面, 用户基本上没有什么好 担心的了。

产品选购建议: 16:9的18.5英寸LCD、16:10的 19英寸LCD以及AOC、长城、宏碁等品牌的16:10的 22英寸LCD

OPPING 消费驿站

LG W1943S

屏幕尺寸 最佳分辨率 动态对比度 接口

18 5英寸 1366×768 30000:1 D-Sub

参考价格: 830元

虽然作为入门级产品 但LG W1943S在设计方面仍 然体现了韩系产品的细腻。 精致。185英寸的屏幕具备 较大的点距 能带来舒适的 文字显示效果。

屏幕比例 亮度 响应时间

16 9 300cd/m² 5ms

AOC 2217V+



屏幕尺寸 最佳分辨率 动态对比度 水平雪直视角

22基寸 1680×1050 60000:1 170° /160°

参考价格: 1199元

2217V+保持了AOC蓝晶系 列不错的外观设计,并在性能 方面有所升级, 而AOC提供的 "123服务" (1个月包换、2年免 费上门服务, 3年免费全保) 也让用户用着更放心。

> 屏幕比例 亮度 响应时间

接口

16 10 300cd/m8 5_{ms}

DVI-D, D-Sub

看重外观、品牌的消费群体

为什么外观与品牌这两种需求要放在一起, 单独列出 来? 首先在我们的调查中, 除了以多媒体应用为主和以文字 应用为主的消费群体之外,还包括了以办公、商务为主的 消费者, 这类消费者所占比例不高, 但是他们几乎清一色 地最看重LCD的品牌。另一方面,在前两种需求的消费者 中, 对外观以及品牌的看重程度同样占到了不小的比例。 所以我们才把这两项需求单独提取出来进行分析。当然 还有最重要的一点,就LCD千元级的现状来分析,这两个 雷求是有共同点的。首先,强调外观的产品相对来说价格 会稍微贵一些,而稍大尺寸的产品如21.5英寸特别是23英 寸LCD, 在该价位区间内都是以价牌市的, 所以外观普遍 ·般。而目前16:9的18.5英寸和16:10的19英寸LCD主流

价位在七八百元。而多出一两百元一般就能买到设计上比 较出众的产品了。如三星新绝色系列中的P1950W、飞利浦 190CW9等。它们往往起这些品牌间尺寸产品中的中高端 型号,应用了该品牌最出众的设计以及工艺。不知道你注 意到没有, 这些产品, 也往往是在消费者中品牌认可度很高 的。品牌认可度是一个主观的东西。所以我们就以《微型计 算机》"2008年度读者首选品牌"作为依据、推荐大家考 您在显示器调查中排名前三位的三星,飞利浦和明基,在 该价格区间中的18.5英寸或19英寸的中高端型号。

产品选购建议: 三星、飞利浦、明基的16:9的18.5 美寸LCD、16:10的19英寸LCD

と利浦190CW9

参考价格: 1199元



屏幕尺寸 最佳分辨率 动态对比度 水平霉實视角 19英寸 1440×900 12000:1 176" /170"

190CW9不但具有9系列产 品特别的底座设计以及富于 金属质感的银色支架, 还应用 了Brilliance *書丽" 的多种技 术。可以说是一款在外观和性 能上都比较出彩的产品。

> 屏幕比例 16:10 亮度 300cd/m2 左阶响应时间 2ms

> > DVI-D, D-Sub

小结:通过对不同消费群体对LCD主要看重方面的 分析以及购买建议, 相信我们在纷乱的千元级市场中选购 LCD的思路已经变得更加清晰了。当然需要指出的是,本 文只是对各消费群体中, 对LCD看重程度所占比例最高的 部分进行了分析指导, 只能代表该消费群体在选购LCD时

接口

三星P1950W

属于三星新绝色系列的 P1950W, 继承了琉晶边框以 及黑色钢琴烤漆外壳的标志 性设计,还搭配有触摸式星 光按键 是目前同类产品中外 观最漂亮的产品之一。

屏幕尺寸 19英寸 量佳分辨率 1440×900 动态对比度

500000:1 水平垂直视角 170° /170°

参考价格: 1079元



屏幕比例 16:10 亮度 300cd/m² 灰阶响应时间 2mg 接口 DVI-D, D-Sub

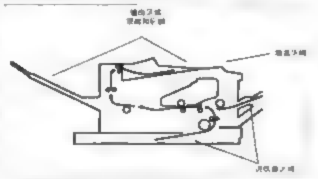
的一个普遍性。但每个消费群体中仍然有一些用户有不具 普遍性的需求。这时就不能生搬硬套、而需要根据自己的 箭求来选择。总的来说,大家只要通过本文弄明白了各类 产品不同的特点、然后明确了自己的需求、挑选到满意的 LCD产品并不是件难事。 🖸

简单解决打印机卡纸

文/图 向 峰

凡是用过打印机的人, 几乎都碰到过卡纸的情况。卡纸是打印机最常见的故障之一。出现卡纸的时候, 打印机故障灯闪烁, 如果有显示屏的话还会有卡纸故障的提示。 那么,卡纸是什么原因造成的, 如何解决呢?

就像网络 一样,"卡"就 意味着传输不 顺畅,不同的是 网络上传输的是 数字数据,打印 机传输的是打印



纸。由于打印机 ①打印机内部之级机构示毒图

有有机械性的走纸机构,这些由多组搓纸轮、纸辊组成的 上纸机构 · 旦出现不协调或者不正常的情况,就会卡纸。

出现异常状况的位置不同,卡纸的位置也会不同。一般打印机出现卡纸的位置主要在进纸盒、定影辊和出纸盒 《个部位》。

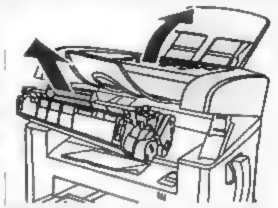
进纸盒卡纸

进纸盒处出现卡纸的情况基本上都出现在搓纸轮稍做靠后部的位置,造成卡纸的最直接原因就是搓纸轮搓纸不正常。有可能是一次性进了多张纸,也有可能是搓纸轮搓纸力度不平衡造成的纸张倾斜。还有可能是纸张平整度和纸张摆放的问题,也有可能是搓纸轮磨损造成的搓纸不正常。打印机一般有上进纸(后进纸)和下进纸(前进纸)两种进纸模式,其中下进纸模式最容易出现卡纸的情况。这主要是因为下进纸需要将纸张从底部搓起来后从后部纸路再送进定影辊中间,纸路相对比较复杂并且与重力方向相反。所以,一般的中高端打印机都会在机身后部设置专门的可以打开的挡板,以便在出现卡纸时快速处理问题。

进纸盆位置出现卡纸最容易解决,通常在这种情况下 纸张都还没有完全进入打印机,只要从相反的方向抽出纸 张就可以了。

定影辊卡纸

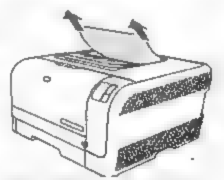
定影辊卡纸是因为打印机定影辊附近的通道内有异



①出现于线时, 免折开打印机上点, 取出场效。

出纸口卡纸

如果出纸口被堵,打印 完的纸张无法正常输出,那 么就会出现出纸口卡纸的情况处 况。不过这种卡纸的情况处 理起来相对比较简单,因为 打印纸边缘通常都已经出 现,只要扯着边缘将其抽出 即可。不过出纸口的压纸轮 4. 被使枪出,



D 取出纸张安慢, 双手拖住纸张荷 端. 被慢拖出。

会形成较大的阻力, 所以在抽纸的时候最好把它适当抬起来一些。无论是哪个位置卡纸, 抽出纸张时一定要轻, 如果纸张断裂, 处理起来将会更加麻烦, 而且残破的纸张碎屑也很容易造成更多的卡纸问题。

有些具备自动双面打印功能的打印机,其后部的自动双面打印机构也是卡纸的重灾区。因为双面打印功能实际上就在正常的走纸通道中接入一个供纸张翻转的过渡通道,加大了走纸的通道长度,也就是增加了卡纸的风险。不过还好,打印机的自动双面打印单元通常可以很方便地拆卸,所以处理起卡纸来也比较简单,取掉后直接抽出纸张就可以了。

本期看点

- 1卡纸是打印机很常见的故障 卡纸的位置比较集中。
- 2处理卡纸的时候要细心,否则纸张破碎后,会带来更多的麻烦。
- 3.抽出纸张的时候尽量顺着打印走纸方向处理 同时尽可能轻柔。

PCB 板卡上的元器件逐个数 (1)

文/图 小 小

在多数情况下、PCB本身被普通用户所忽视、而厂商却在不停地宣传如多层PCB、两倍铜PCB等新技术。那么、PCB的层数对板卡又有什么影响?如何分辨PCB的层数?两倍铜等技术会带来怎样的好处?别急、看完本文、你将会得到完整的答案。

怎么方便怎么来——PCB的诞生

相信不少玩家肯定还记得物理电学课程上的情景。在电学课程上、学生需要手动将各种各样的线路连接起来自到完成工程。在稍微复杂一些的电子实验课上、一个实验具个需要连接上百条线路。这些线路都采用普通的铜导线、外皮是绝缘塑料。很显然。实验的结果暂且不说、光起连接这些线路就令人头疼。如果没有PCB、Core i7 860处理器的1156个针脚都使用铜线连接的话、那将是多么恐怖的一个数字!

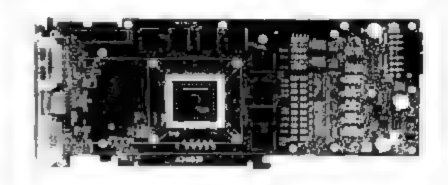
技术总是向着更方便和更简洁的方向发展。早在上个世纪的1925年,美国人Charles Ducas首次成功在绝缘的基板上印刷出线路图案,再以电镀的方式建立导体作为连接线,第一次延生了印刷电路板的概念。数年后的1936

年、製地利科学家保罗·爱斯勒 (Paul Eisler) 在英国首次展示了他的箔膜技术,这成为现代PCB的里程碑事件。时至今日、PCB已经进化到难以想象的地步,但无论最终产品如何改变、Charles Ducas首次使用的"加成法"和Paul Eisler发明的"减成法",依识是PCB生产的最重要方法。

从英文单词的原意来说、PCB (Printed circuit board)或PWB (Printed wire board),都可翻译为印制线路板。通过印刷、生产者能通过大规模生产、迅速制造出复杂的线路。和原始的线路插接相比,一次PCB的模具制造就可以生产成平上万个完全相同、几乎不会有任何错误的产品。相比之下、手工接插件无论是效率还是良品率、都差得太远了。

像夹心饼干一样简单——PCB层叠式 结构

PCB和夹心饼的结构类似。面饼类似PCB的铜箔、在PCB的铜造过程中。铜箔在腐蚀完成后和其它材料一起压合使用。饼干的夹心馅料可被认为是PCB的绝缘层一绝缘层材料一般是包裹在玻璃纤维中的树脂。绝缘层在PCB制造过程中通过高温融化、高压压制后和铜层紧紧



① 目前的高端显示普遍使用8届和10届PCB, 图为Radeon HD 4890公益显示, PCB为10基



● 律表心饼干一样的PCB、图中所示为4层PCB的结构。

贴合在一起,最终成为我们看到的PCB。

决定夹心饼干层数的是面饼的数量,决定PCB层数的 是铜箔的层数。PCB的层数,是指PCB拥有可以独立布线 的铜箔(或其它导电材料,本文仅使用最常见的铜做说明)

PCB中的"孔家军"

在多层PCB的导通孔中 除了上面讲的赞通整个PCB的过 孔,还有盲孔和埋孔。比如6层PCB的PCB的第一层和第六层 需要连接会使用过孔,过孔贯穿整个PCB,如果第三层和第 六层(表层)需要连接 则打一个盲孔。盲孔只从PCB第六层 打孔到第二层,其它的层都不通 如果第二层和第四层需要 连接(全部非表层),那么只打穿二。三 四这三层,第一层和 第五,第六层是不通的 这种孔叫做埋孔。

正礼 古礼 埋礼 过礼 埋礼

古孔

① 图示为P()3中的各种扎



① 公徽Radeon HD 5770虽然使用128-bit住宽,但为确保在极高频率运行 下的稳定性还是使用了8层PCB。

的数量。最原始的PCB只有1层,也就是铜箔只出现在基板的一面。这种类似"意大利馅饼"的最原始的PCB走线是不能交叉的,如果遇到两条线路"抢道"的情况,除了绕行外,只有采用额外连接的绝缘线(俗称"飞线")的方法才能完成设计,劣势非常明显。

很快双层PCB开始出现,这种PCB在绝缘层的两端都結點了铜箔。但如果PCB正面的线路想利用PCB背面的铜层来导通,应该如何设计呢? 其实仔细观察下烤饼的结构就可以发现,为了释放烤饼内部的压力和气体,烤饼上会被扎出许多小洞,于是导通孔开始被设计在PCB上。导通孔是PCB上一些填充或者包裹了可导电材料的小洞。这些孔可以连接多层PCB之间的铜层,让电流顺利通过。由于导通孔的存在,PCB的线路可以被设计得更加复杂,进

一步拓宽了PCB的实用性。

如果说双层饼干只能夹一种 馅料,那么三层饼干就可以夹两 种,四层饼干就可以夹三种馅料,

一定程度增加销料无疑会让饼干味道更独特。PCB也是如此,在双层PCB发明后,人们就想到了3层PCB——只要在双层PCB的任意一层上再覆盖绝缘层,外端再贴上铜箔就可以了。再加一层就是4层PCB,继续往上加还能做出5层、6层等PCB结构。从目前的工业能力来说,已经能设计出100层PCB。只不过这种PCB用处不大——谁喜欢吃20层馅料的饼干?一般使用10层、12层PCB的板

卡产品已经非常高端了。

不过PCB和饼干也有不一样的地方, 夹心饼干多为奇数层, 而PCB则多为偶数层, 比如4层, 6层, 8层等。奇数层PCB罕见是有原因的: 在PCB完成粘合制造后冷却时, 由于金属层和绝缘层(多为树脂材料)收缩系数不同, 因此会产生不同的张力。在奇数层的PCB中, 这种张力是不平衡的, 会导致PCB弯曲甚至拉断线路并最终降低成品率。

那么PCB层数是不是越多越好呢? 般来说,多层PCB通过合理布线,能降低干扰、提高频率,产品稳定性更强,多使用在需要高频率、高稳定性的顶级产品上,比如GeForce GTX 295显卡就使用了14层PCB来确保产品的稳定。但PCB层数也不是越高越好, PCB是整款产品物料成本支出的较大部分,6层PCB的成本接近4层PCB的两倍。面对重视性价比的用户,在确保产品稳定性的前提

下适当降低PCB层数,提升产品性价比也是不错的选择。

安能辨我是几层——教你识别PCB的 层数

目前板卡PCB多为四层和六层, 八层PCB的产品的价格大多在千元以上。但在中低端显卡中, 四层PCB的产品和六层PCB的产品价格区间重叠范围较大, 不少玩家会倾向于选择六层PCB的产品, 这时如何鉴别PCB的层数就很有意义了。

上面是市场上大部分板卡的PCB使用情况。主板由于PCB面积大、芯片连接的复杂程度比较低、因此普遍使用4层PCB来制造。只有离端、面向专业超频玩家的主板可能使用6层PCB甚至8层PCB来制造。不过目前主板芯片组功能被越来越弱化、没有必要使用更多层数的PCB、因此判断主板PCB层数的意义不是很大、下文不再详细介绍。

显卡的PCB面积小, 走线多、PCB设计困难, 因此

在PCB层数方面比主板要多一些。最常见的依旧是4层PCB、中端显卡会使用6层,而高端产品则使用8层甚至更多层数。一般显存位宽为128-bit的显卡多使用4层PCB、走线分别在第一层和第四层、中间为电源层和地线层。不过一些官方超频或高频率的公版显卡(比如使用了高频的GDDR5显存),即使使用128-bit显存位宽,也同样会使用6层甚至8层PCB以确保稳定。

256-bit显存位宽的显卡由于位宽变大、需要布线的内容也更多、使用4层PCB布置比较困难,因此常使用6层PCB。但同一型号的256-bit显卡、可能会在后期的超性价比版本上,使用4层PCB。这类产品往往运行在公版频率或者更低的频率上,超频性能和电气性能表现比6层PCB的产品要差不少。显存位宽在256-bit以上的显卡,比如384-bit或者448-bit、需要使用6层甚至8层PCB。比如GeForce GTX 260+, 后期的P897公版就使用了8层PCB。□

PCB层数辨别经验课

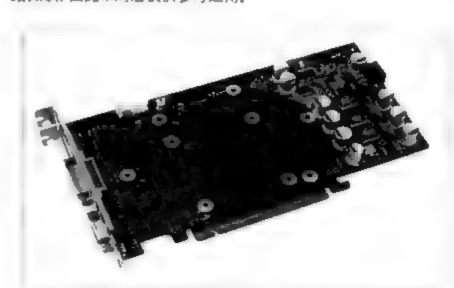
1.通孔法

上文介绍了PCB中的几种导通孔,通过观察导通孔,也能一定程度识别出显长是否采用了6层以上的PCB。对采用4层PCB的显长来说,中间两层是接地层和电源层,上下两表层则是信号层。表层信号需要沟通肯定会打穿PCB使得整个孔透光(过孔)。对采用6层以上PCB的显长来说,除去中间的接地层和电源层,上下各有两层信号层,信号层之间的信息沟通不一定需要打穿整个PCB(埋孔或盲孔)。因此,在判断PCB层数时可以查看PCB上的通孔情况。如果PCB正面的每一个孔都能在背面找到相应的孔,或这些孔都透亮。那么此PCB肯定是4层。反之,PCB正面只有一部分孔能在PCB背面找到相应的孔,那么该PCB有可能采用了6层甚至8层。这种方法判断成功率尚可但部分PCB在设计过程中会留下一些特殊的一孔位「并非用于打穿PCB」因此该方法不适用于这种情况。

2.布局法

块显卡上最基础的部分是供电部分, 显存 GPU, 输出接口, 这几个部分之间必须要有线路连接, 由于4层PCB只有上下表面两层为信号层, 因此在4层PCB的显卡上, 芯片到供电, 芯片到输出接口, 显存到GPU等所有线路全部位于正反两面PCB, 但如果显卡上有一部分线路 "离奇失踪", 在表层没有找到, 那可以肯定该显卡至少采用了6层PCB, 这类 "离奇失踪"的线路常见于GPU到

輸出部分的走线和显存到GPU的走线。特别是显存到GPU的走线 极为密集 如果不出现在表层 则可以确定这款是卡至少采用6展 PCB、另外、一些刀卡由于PCB面积狭小、只能使用6层甚至8层PCB 来保证合理走线。而一些者起来很长、很有"卖相"的显长,却由 于PCB面积足够大,走线空间宽裕而使用4层PCB。总体而言,使用 布局法分析显卡PCB层数也有局限 这种方法要求用户有一定的线 路知识,因此布局法仅供参考之用。



① 通过现象显示PCB的市局, 也可以确定PCB的基数。但这种方法需要更多的经验, 能够把握走做和基本的PCB设计。

下期预告:下期我们将介绍PCB的颜色、制造过程和两倍铜技术等知识。

本期看点____

- 1 PC8的结构和常见的夹心饼子根像 铜箔和绝缘层 展 层叠起来
- 2 PCB的层数会在 定程度上影响最终产品的表现 用户应该综合市场 产品定位 价格等方面的问题来考虑是否购买以多层PCB为卖点的产品。
- 3在不少情况下 4层PCB和6层PCB产品的价格区别不大 消费者应该重点考虑6层PCB的产品。
- 4 用于辨识PCB层数的通孔法和布局法都有一定局限性 用户在确定PCB层数时还要考虑其它方面的问题。

品 总金

2010年1月上

爱普生(中国)有限公司

www.epson.com.cn

400-810-9977

爱普生《中国》有限公司成立于1998年 总部设在北京 负责爱普生在中国的投资和业务拓展 目 EXCEED YOUR VISION 前 爱普生在华累计投资已超过72亿元人民币 共有17家制造 物流 销售及研发等机构 员工逾20.000 人 爱普生在中国开展的业务主要有打印机 扫描仪 投影机等输入输出类信息产品 系统设备 电子元器件 以及工业机器人。其产品以 卓越的品质和节能环保的特点 赢得了中国消费者的厚爱,立足于中国市场 爱普生始终本着 挑战与创新 理念 不断将一系列先进技术 及应用方案引入中国 从而使中国消费者能够与世界同步 享受先进数码影像科技带来的完美体验。

Epson ME 300学习专用多能机 🧀

I pson ME 300是爱普生专为中小学生量身定制的学习专用多能机。 集打印, 鬼印, 扫描三大功能于一身, 典正具备"省钱, 省心, 更 出色"三大优秀品质。



★ 省钱 Epson ME 300采用了经济科学的四色分 体或里盘设计,用完一色换一色,粒起了显水液



#. Epson ME 300标配T109准列正 品里盘, 黑墨49元一直, 彩里均55元 - 直、相对前一代产品打印成本下降 40% ·

★ 省心 Epson ME 300米用了走着生效有的提展电槽里 打印技术,可以有效消除不水中的气泡并且抑制里水的挥发,从两张设打印头稳定时 川 为伶(后期维护的烦恼 Fosun ME 100使用的精料里具有防水 抗克、耐脏的特 凤 打印出来的作业既不会被记号笔弄花, 也不会褪色 学生可以自由发挥创意 家长

- ★ 史正志 I pson MI 300使用了高级的DURABrite根料里,支持最高5760dpi打印分辨 彰 不仅可以在普通纸上实现印刷线打印数果 还具备超强介质追应性 在高盾量照片 斌 并通复印纸 好妙赐 T油精印纸上都可以打印出漂亮的图像, 统行的支车, 使孩子 表现更出色。
- ★ 更便捷 实习 更并生为Epsan MF 300全新设计了照动程序, 小学生也能迅速上手 支款产品还是某了专为阿贝打印设计的Epson Web-to-Page软件 只需要三步即可轻松输 出气禁闷炎。"一便是印了设计和随机附进专业OCR中英文字识别软件、学生可以将学习 资料通过扫描轻松转换成可在电脑上编辑的文件 学习觉得简单方便交高级

Epson Mil 30学习专用打印机

Epson ME 30 含星打印机外现设计局法时 尚 价格低廉 使用方便,专为中小学生 量身定制、它同样表示了要普生中习型 打印机"省税、省心、更出色"的优秀

★ 省钱 門Fpson ME 300一样 Epson ME 30也采用了经济科学的四色 分体式是盒设计,标配T109系列DL RA-



前一代产品打印成本下降40%,即使有谱量习题需要打印也不用担口

- ★ 南□ Epson ME 30米州党普生全新级压电情早打印技术。打印性能线 定。免除了维护的后梢之忧,在经济模式下基分种能够打印架白文档26张 由于采用的是高级DURABINIC颜料里、打印出来的文档具有防水抗光耐脏 的特性、肝记号笔随意标注也不会被并花,学生科技心使用、家长更省心
- ★ 史出色 Epson ME 30.5情情数量为177个。提供5760×1440 dpi的最高 打印分辦學 可以在普通纸上实现印刷级打印效果 介质道症性证据,可 以在普通复印纸 妙妙昭、下恤转印纸上随心打印,无论是至刁还是说乐 **三子表现都更出色**
- ★ 局便实用 Fpson MF 30设计简单、只有电源和多功能两个按键 多功 能输髓基控制造纸 退旅,更换星盒、瓷头回位、清洗打印头等功能为一 体、两个指示灯嵌含在两个按键内, 打印机缺纸、夹纸 凝墨和早尽时多 功能健内的指示灯会闪烁指示 问时配备了Weh-In-Page等多种实用软件

(無日代号X)

1 Epson ME 300相对前一代产品打印成本下降()

A # B 20% C 30% D 40%

2 上述两款产品售重价特为()

A 正,您是四元 支 彩卷55元 支 B 正品風夢49 ◆ 2 果叶元 支 C 正正原果49元~支 彩幣 支 D 正 3 黑壓 47元 支 彩墨65元 支

3. Epson ME 300安装了Epson Web-to-Page软件 1007

A 准 B 冻排

4 Epson ME 300具有 "一號复印" 功能吗? A 是 B杏

139****627

1 Epson ME 30基入门级增量打印机() 的后续划号

A Epson ME 1 B Epson ME 2 C Epson ME 3 D Epson MF 4

2 Epson ME 30層白文本的打印成本比前一代产品Epson ME 2下降了()

A 1096 B 2096 C 3094 D 4096

3 Epson ME 30在经济模式下每分钟能够打印的()张文 稿文件,而在文本模式下打印的PPT文档文件、平均每页用 BM () 39.

A 12 49 8 77 39 C 72 49 D 12 39

4.Epson ME 30机身上盖的按钮及指示灯设计简单,只有 () 个按键

AZBIC4D5

2009第23期答案公布 X善囊。 4.A Z.G 3.A 4.C Epuny MESO#习专用打印机 ¥530元 Epson ME300举习专用多乘机 × 2 ¥680元



移动、联道、北方小黄通用 ·发送费 10669160

2009年 月 上 全 部 幸 运 读 者 手 机 号 码

胂音大师400SD电源 .89****766 158*****860 158****825

节电王发烧版电源 137*****808

- 阿坦亚目的書數分到用X和Y表示 等条繳會只總因各一級關目。 如参与1月上的活动、第一组整得各案为ABCD、测规信内容为 770X01ABCO.
- 全国用户还可使用以下方式参与
 发送"MC+需要+期数+答案" 到1086916058参加指数 例即, 激运MCX01ABCD到1086918058
- 本活动短續服务并非包月服务、普急費1元/条(不含酒讯费), 可 多次参与。
- 本票活动期限为1月1日-1月15日。本刊金在2010年2月上公布中 吴名单及答案。咨询热键: 023-67030928

请以上获奖读者于2010年1月18日之前主动将您的个人读息(统名、联系地址:邮箱及参加活动的完整的手机号码)进进至play.mc@gmail.com,并注明标题"12月上期间有美兑 类",或者验电023-67039928告知您的个人信息。否则视为自动放弃。此外、您还可以从1月1日起查录http://www.mcplive.cn/act/qqy/查看中奖名单。

入 热线



因此 般来说 厂商都会为H55芯片组设计各种输出接口 Lynnfield处理器时则不会有任何作用。

英特尔根快就要推出集成了显示图形核心的Core i3和 Core i5处理器了。一些DIY新手又犯起了迷糊。特别是Core i5, 既有具备物理四核心的Lynnfield版本, 又有具备物理双 核心同时集成了显示图形核心的Clarkdale版本。搭配的主 板芯片组又分为H55和P55。在Dr Ben看来、无论是Clarkdaie 还是Lymnfield核心的Core i5处理器(不管是否集成显示图形 核心),都可以和P55和H55芯片组搭配使用。但不同的是、 H55芯片组可以支持CPU内部集成的显示图形核心的输出。

这些接口和电路在搭配Clarkdale处理器时候才能启用。在搭配

从芯片组的角度来说 H55和P55很可能是同一颗芯片 因为不但它们的 "pin to pin" 针脚完全相同, 并且核心大小, 制程 工艺、晶体管数量都完全一样 甚至英特尔给厂商的开发档案都基本相同。因此可以认为 英特尔仅仅是为了细分市场和针 对不同的消费人群才人为设置了区别 让H55和P55具备不同的功能 面向不同的市场。在搭配Lynnfield处理器时,H55芯片组 和P55芯片组可以说没有任何不同。最后Or Ben这样总结H55和P55的搭配问题 在搭配Lynnfield处理器时,H55和P55的功能 完全一致 在搭配Clarkdale处理器时,H55可以使用集成的显示图形核心输出信号 而P55则不行。



集成主板上HDMI和DVI共 同使用的问题

购买了一款G41主机准备组建 HTPC。但发现如果使用板数监卡的 HDMI接口的话、则DVI接口无法输出图 像。反之亦然。请问主板有故障吗? 致 使无法同时输出HDMI和DVI图像?



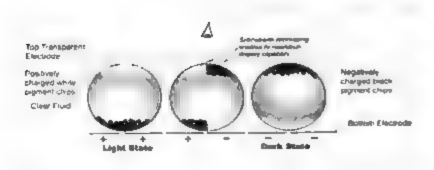
这并不是由主板故障引起的,目前无论是AMD还是英 特尔的整合芯片组,如AMD 785G和英特尔G41、G45 等都只支持一路数字信号输出,一路模拟信号输出。换言之, HDM [+VGA接口或者DV]+VGA接口是可以同时输出信号使 用的、而HDMI和DVI接口由于信号来源相同。只能同时使用其 中一个。不能实现双接口同时输出图像。

(甘肃 KG)



电子墨水的特点

打算购买电子书, 想咨询下电子书 使用的电子墨水有什么特别之处?



① 电子显水的 成像原理

电子层水的液体中均匀分散着很多微型胶囊,胶囊内填 充的是带有不同电荷的黑白粒子(白粒子带正电, 黑粒 子带负电,胶囊中间有隔离,不会发生电荷中和),将胶囊涂在 能产生电场的平板上后,胶囊内的黑白粒子就会根据施加在平 板上的电场让胶囊产生偏转。在屏幕上获得黑色和白色图像。从 其显示原理看, 屏幕上的图像是反射环境光人眼, 而不是传统液 晶屏幕的投射光直接人眼,且没有闪烁感,与印刷书籍的视觉阅 读效果是一样的,不伤眼。并且这些胶囊一旦排列好了,即便关 闭电源,显示的文字和图像也不会消失,就跟用笔在纸上书写完 后字迹依然能保存一样。因此电力消耗很低、一般充电一次能使 用一周以上。不过也正因为如此, 电子书一般没有背光, 夜晚需 要照明灯才能阅读,也不适合显示动态图像。目前也只能显示黑 白文本和漫画,每次翻页都要先刷新一次屏幕,看起来会有些延 迟, 部分用户可能不习惯。

(重庆 遊水流平)



最近使用闪存盘启动并安装了乌邦 图操作系统,但随后发现闪存盘无法使 用了,在Windows XP操作系统中无法 识别容量,格式化也不行。请问Dr.Ben 怎么办? 类似Ubuntu、Chromium OS等操作系统的磁盘文件格式和Windows是不同的、特别是将闪存盘制作成这类操作系统的启动盘后会发生无法识别闪存盘的问题。解决方法也很简单、采用另外的软件将闪存盘恢复即可。Dr Ben推荐一款名为"usBoot"的免费软件,具体操作方法如下,在插入闪存盘后开启usBoot软件,在弹出的提示框点"确定",随后就可以看到闪存盘的信息出现在usBoot的页面中。选中闪存盘后在"点击此处选择工作模式"处选择"用0参数重置",最后点击上方红色的"开始"即可。完成后会提示用户拔出闪存盘、然后就可以正常格式化使用了。

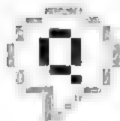
(广州小天)



最近新购入了P55主板, 搭配2GB内存, 但无论如何在系统中只能识别2040MB容量的内存, 无端丢失了8MB的容量。在更换了64位操作系统并使用了4GB内存后, 情况依旧如此, 系统内存只能识别4088MB的内存, 也无故消失了8MB内存容量。请问是主板出现了问题吗?

这并不是故障、P45、P35时代的BIOS芯片只需要8MB就可以容纳所有信息,但一些新的P55主板由于BIOS需要存放的信息越来越大,不得不改用16MB的BIOS芯片。而BIOS的大小和系统内存有一定关系:在系统启动时、BIOS会在内存写人一些数据作为初始化空间。之前的产品可能只需要不足1MB的初始化空间,但在BIOS信息变大后,初始化空间需要8MB才能满足系统需求。这部分空间不能被系统使用,也自然无法被识别出来。

(北京 WY)

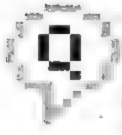


无线网络模式选择

最近笔记本电脑总是提示"连接到一个计算机到计算机的无线网络",显示已经连接上网络,如无法上网。请问如何解决?

初步判断你的电脑连接上了一台启用了Ad-Hoc模式的电脑。在组建无线局域网时,一般有两种网络拓扑结构可供选择,一种为基础结构(Infrastructure),即电脑的无线网卡通过无线AP/无线路由器接入互联网,局域网内的电脑相互访问也必须通过无线AP,也是目前使用最广泛的结构。另一种为Ad-Hoc,也称点对点模式。在效果上与两台电脑直接通过物理交叉网线连接一样,其中一台电脑必须接入互联网,并开启了网络共享后,其它与之互联的电脑才能访问互联网。也就是说,开启了Ad-Hoc的电脑是模拟了一台AP,因此无法上网的原因很可能是对方根本没有接入互联网或者没有开启网络共享。

(重庆 逝水流年)



诺基亚手机拔电池丢失时间

我的手机是诺基亚E63. 因为特机 时间不长,我买了块电池备用。但每次 更换电池都要重新设置时间,非常麻烦。请问有没有解决的方法? 诺基亚很多智能手机都没有内置用以保存系统时钟运行的电池。它采用的是电容储能,短时间拔掉电池更换SIM卡般不会造成时间丢失,但操作时间过长,就会出现开机重设时间提示。目前只能通过网络校时让系统自己校准时间,1.运营商网络校时,只需在时间设置菜单中将"网络运营商时间"设置为"自动

更新"即可, 2.第三方网络校时软件, 常见的是FreeTimeBox, 可设置开机自动启动, 达到自动校时效果。

(南京 JESS) 🖪

读编 5 0 电脑沙龙>

邮箱: salon.mc@gmail.com 论坛: http://bbs.cniti.com

COMMUNION

[您的需求万变,我们的努力不变]

新年新希望

0001年1月27日 是电影《2012》在尾 声时打出的时间

在经历了那场天地浩劫后, 新纪元 投射的第一缕曙光召示着新的生机 和希望,



2010年1月1日, 是《微型计算机》新年第一期的上市时间,

在经历了内容整合、栏目优化、版式调整后 第一次以新面貌展现的读者面前。 与以往相比 2010年的《微型计算机》将会融入更多的"创新"到我们报道的 内容里

一 专题内容的创新、报道视角的创新 评测手段的创新,版式设计的创新…

而对于每一期的改变 我们想要第一时间听到大家的建议和意见。 通过有效交流。"新的 《微型计算机》一定会让各位对每一期都充满希望。

不管2012年12月21日之后的世界将变成什么样子

在不能改变结果的前提下, 杞人忧天与抱怨都无济于事

活在当下, 面对未来, 努力让身边的点滴变好更加美好。

而这些之子《微型计算机》, 认真制作好每一期杂志 是我们在2010年最朴实的愿望和努力目标,

记得"首歌中所唱" 万个美丽的未来抵不上一个温暖的现在 每一个真实的现在都曾经是你幻想的未来"。

我们期盼与所有读者一起 分享温暖的现在 创造真实的未来。

A SECURE OF A PUBLISHED ON

给我想要的

强烈要求MC年底再出一本《电脑硬件完全DIY手册》,尽管今年已经有了《绝世经典硬件典藏》,但少了年度DIY手册的心情却是相当地失望,这就好比过,年时电视台取消吞节联欢晚会般的失落。所以,希望各位编辑能再辛苦一下,成人之美。(忠实读者 Inhezhbx)

玛丽欧:当你在书报亭看到本期杂志的时候,《微型计算机·电脑硬件完全DIY手册》的身影已经可以在它身旁找到。应读者要求制作的2009年第二本增刊,在内容

上相比以往更加丰富——包含有《2009 硬件产品辛鉴》、《家庭形院搭建指南 2009加强版》、《2009热销DIY硬件规 格表》、《2009笔记本电脑采购圣经》、

《2009热销笔记本电脑机型规格表》及 《2009硬件知识有问有答》, 不仅如此,

这套分为上下两册的《电脑硬件完全DIY

手册》还收录了2009年《微型计算机》全年24期的正刊精选内容。因此,无论作为收藏、或是知识及产品信息的查询工具、无疑它都非常超值。不过为了响

应读者们的役烈需求,这本增利再次 "报销"了编辑们连续数月的周末家庭 时光。看在咱们这份心意上,大家是不是 该有所表示呢,还不快去买下它!

传闻中的MC订价

听说MC涨价了, 不知道是真的吗? 求官方解答。(忠实读者 丑 蒙)

玛丽欧,当拿到本期杂志的时候,相信答案已经揭晓。但我还是要再澄清一下,并不是MC涨价。而是恢复原价。如心的读者可能看到、MC一直以来都以优惠价在与读者分享杂志,不论是前两年的8.5元,还是去年的10元。当然,只要还在我们的承受范围之内,MC依然愿意继续让利于读者。但是通过核算去年的发行、物流、用纸、印刷、装订等的成本再乘以MC的销量、其是卖得越多就亏得越多(小编们也要吃饭啊……)。不过,如果通过http://shop.cniti.com来订阅2010年全年《假型计算机》杂志,还是可以享受到每期10元的优惠价格。

祈求幸运降临

三年之后又三年、三年之后又三年、快十年了、编辑大大们! 去年年来 调查的大奖、我究竟要等到什么时候才能中一次呀? (忠实读者 小 刘)

玛丽欧:"你对我态度好点行不行? 现在全域解都只有我一个人知道抽类数据的存放地点和抽类程序的制作细节, 小心等会我把你的资料删除掉,看你再 过三年也中不了奖啊"(《无间道》的台 词还真是经典、这样都能套用。哈哈、开 个玩笑、切莫当真)。大家不要着急(其实 我比你们更急)、你们邮寄过来的个人赞 料及投票数据正在紧张的人工最入中, 最入结束之后,将与网页调查数据合并。 并进行随机抽奖。So,还有15天、工作繁 多、时间紧迫,我们抓紧努力,你耐心等 待,相信幸运就在不远处。

我眼中的编辑工作

选题会、和作者协调、组稿、交稿、 ·审、排版、二审、出校样、三审、出清 样、送质检、对红、印刷……评刊会、总 结会、选勘会、和作者协调……又是一 个循环。编辑部寥寥可数的几个人,要 和美编协调、和发行协调、和印厂协调、 和校对协调、和质检协调、和广告部协 调、和厂商协调、和公关公司协调、和 投资人协调、和出版社协调, 和总编协 湖、和读者协调、和订户协调……作为 MC的读者, 也作为与你们相同的编辑 工作者。我想大家也很有兴趣知道你们 平时的工作状态是怎么样的。我所在的 月刊都如此手忙脚乱了。你们这半月刊 是怎么一期又一期保质保量的做出来的 呢? (忠实读者 天一庄主)

玛丽歌: 你与我们, 我们与你, 我想

只需要"感问身变"四个字就可以将所有 难尽之言概括其中了。是的,每期为了保 质保量的将《微型计算机》按时呈现到 读者面前、MC的编辑们需要完成的工序 同样有这么多,但是作为一个团队,叶欢 姐姐将每一个人的作用都发挥到最大、 做到各尽其贵、分工合作、提前准备、临 尼不乱、从客面对(叶欢: MC编辑真的 很辛苦。兄弟姐妹们、走、泡温泉去…… 顺便开选题会。众编辑: ~_~!!!)。

MC封面被盗用了

报告MC、我刚才看到某电视购物节目正在销售399元的笔记本电脑,可能是为了显示权威性,其某段画面中间插播了一个《微型计算机》的封面,看到我们杂志被用到电视购物上,那感觉还真是别扭。(忠实读者 zhangbao20)

玛丽歌:我们严正谴责任何未经校 权、擅自将《微型计算机》相关内容用于 通利性宣传的任何机构和个人、并保留 通完其相应法律负责的权利。《做型计算 机》之所以能屹立业界这么长时间、定全 是源于我们公正、客观、权威的报道内容 与评测数据。或译、该商家也正是看准了 这一点、才"故意"将《微型计算机》对面 用于其惟明广告中。但我们相信、只要是 MC的埃者、都能理性地对待这类宣传。

全年文章索引

我看了去年12月上的卷首语后感触颇深: 联想到自己平时要买东西, 如果MC上面有介绍或评测, 那肯定是作为重点来了解。但购买的时间与MC刊登的时间间隔一长, 面对一柜子的MC查找起来却异常苦恼, 不知从哪期下手。所以, 希望MC能在官网上放上电子目录, 方便大家查找。(忠实读者 乡里的)

玛丽欧:在《微型计算机》2010年的建设重点中,"刊网更互动"是我们努力的目标之一。这今年,我们会更多的制作可"交互或文章"、和观点收集、文章点评、数据调查等,都将通过MCPLive on 与大家进行更直接的交流,而你们的反馈,也将即时的反应到我们的文章中。当然,这位读者要求的2009年文章索引,已经受求MC官网、请移步www.mcplive.on/topic/09index查询。

我回來啦:因为被分配了其它重 表任务。除件大家一年的Hellen将暂时 告别"读稿心语"。特由你们的老然人 我——玛丽欧与大家再续前嫁,哈哈哈、 请把小喇叭调到最大者量听着:"我又回 来啦"。[2]

MCFrofessional博击会

4 + 4 www mcplive on

我给MCPLive博客提建议

博主、天一庄主

MCPLive.cn网站的博客相当不错,为所有《微型计算机》读者提供了交流及各展所长的舞台。不过 如果在博客的常用功能上能再全面一些就更完美了。

1 博主回复功能,有留言功能,留过宫的人自然希望能够和博主交流一下,不需要网站论坛那么复杂,能够简单的一个针对某个人的留言进行回复就行,希望把这个功能开发出来。

2 增加WAP版 方便手机用户。

Charles of the same of the sam

6 0

3 增加RSS订阅功能,这可是推送博客内容最直接最好用的功能。

4.好友列表功能,可以让博主之间彼此推荐 也算是为了加大博客点击量的一种手段。

玛丽歌: 因為幅所限, 我们只列举了博主几条有代表性的建议。对于没有的功能, 我们会根据应用必要性进行评估并加累开发速度, 请大家一起替促。对于好友列表功能, 其实是已有功能, 博主们只常在群组中将其利用起来即可。

NEW5

三星24速刻录机激你领聘疾速风暴

早五人战最高及布。24位1内 置到成机 TS-1663D, 它不仅有符 24X的DVD到表建设。而且凭借多项 五人科技人为支持 开现稳定优质的 为12 领域。在两类产品中表现十分抢战。在位于4 元 15 H663D不论在 为274 年 5 月 平元及构显。,都 也一个一个生态。1 平元及构显。都 也一个一个生态。1 中元之及构显。都 也一个一个生态。1 中元之及构显。



24xpvpman



奋达C-10B换新衣



讯景 GT-240X-ZNF条到

 作电感,为量卡稳定工作提供了保障 HDMH接 电的配备,为均率等级码清量。 片提供了保障。

元谷科技 "存储巴士" 新岛齐上阵

"存储巴上"品牌是元春科技师下个新推出的个人存储设备品牌。政 对称品养发,但气带水子多款产品。 其中,外观船似。栖迷色数象华思的A380,尺寸只有17.7cm×8.1cm× 6.1cm,作为新一代超海小巧双硬盘。 或许列存储系统,它支持内赖3.5公寸的SATA 1.0代硬盘,总专节四数3.5公寸的SATA 1.0代硬盘,总专节四数3.5公寸的SATA 1.0代硬盘,总专单四数3.0公司的品价合分材质,配合完全免解对,双硬盘抽拉式安装设计,整体看来非常美观实用。

冲击波Q3先锋版音箱给你最IN的感受

而上及摆脱了普通言箱盖集的束砌, 换了口味, 创造性地在音箱上面却人了VFD成化显示的概念, 主是便有了Q3先锋数音箱, 此故音箱沿袭了Q车列。即的风格, 通体采用木质结构, 表面配以型色钢琴烤涨工艺, 低音型间面极的数字VFD显示区域计音箱所有操控,只见可视化。Q3先择数的低音单元采用等应式设计, 保证灵敏级的同时又尽量避免了失度, 配合5.25英寸低额扬声器, 使集言更加强充有力, 报价时间到, 每下文量:精体得构258元。

响应TAC2.0散热新规范, 多彩MF489强势出击

飞利浦亮出很节能的193E1显示器

市能外保。直是今年来市费者人 計劃组造。为此,飞利用特地带来了有 名"无束"声明的新品显示器193E1、它 采用1 F D 许光技术、将低胜利、高画质 集于一身。193E1最低功耗仅为8 7W。 别以为功耗低性能就弱、这款产品的 显示能力也是不错的。16~10的19英 于面板、投入分评至内1440×900、加 多产种的极速响应时间以及智能对比 (SmartContrast) 技术的辅佐、环保 不全。又能轻松满足目常办公、游戏与 也当电影的志卡、何主面不为?

佳的美PF7010白色小精灵来啦



,人无的一年, 任的关依旧, 新語不 所, 又为我们得来了上夜低端市场的数 时相位P+7010。不定是纯白色的圆盘 面板, 排或是简约时尚的风格, 还是纤 海的机身, 都将PF7010美税与轻马展 水的淋漓基致, 将它置于家居之中, 尤 为合适。作为一款人自级产品, PF7010 支持JPG, BMP两种格式的图片播放, 并支持480×234的分辨率。目前其市 场报价为288元, 相当实惠。

多彩K5108G无线套件。 送给HTPC玩家的礼物

对于配有HTPC的朋友而召,无线键鼠套装可谓是相当重要的配备。多移 DL-K\$108G+M483GL+GC15UF套 件似于就是为HTPC玩泵量。中定做的产 与,该套表包含键就和重标两部分,键 就采用超薄键解设计,且按键与置应用 重体处理,使用起来手感经柔,舒适, 具有不错的静音效果。配标采用左右 付约季与、前部按键部位宽大,是两回 以,暖部收缩,符合大体工学特征。该 企表售价为158元、感兴趣的朋友可以 有少科专美尼岛市。

捷波X-BLUE 785G+主板. 游戏、高清尽相宜

之助有表刊打算的高清地家,不妨 大社美社学用AMD 785G+SB710芯 片组的捷波 X-BLUE 785G+主板。它 集成了Radeon HD 4200显率,能满足 用户观看高清影片的基本温水。同时。 板板的GDDR3 128MB量存,为这款 产品增色不少。此外、X-BLUE 785G+ 上板还提供了PC1-E接口,配备独立显 卡后,游戏性能将得到提升。而且499元 的售价。真的很实存。

创舰CJC-S350音箱首发登场

创舰CJC-S350音箱内置USB声上,供电和播放音乐都可变由一根USB数据线来完成。CJC-S350以铝合金银盘、金属喷砂1.2使其看上去非常有气势。6W的功率、搭配两个1.5英寸全频单元,加上Turbo BASS(劲低音)技术的支持,使得这款产品存音乐播放上。也有一手过硬的本领。数字调音功能的设定,更是今整个操作非常便捷。

我的數码相框可以看电子书

人敏科技物品数码相框 DPF75D 最大的特点是支持TXT电子 B阅读、计用户可以随时将自己喜欢的文章展现在数码相框上。和朋友一时分享。这款户品采用红色雕花面板、非常喜庆。7英子就字屏幕的搭配。除了能将照片清楚展现之外,亦方便阅读TXT文档文子。DPF75D支持多种东灯变换效果。并内置方向传感器,可根据用户摆放方向的变化自动修正图片的显示方向。

功能更完备, 朝琴天梭T6登场

则够人被系列T5有小师弟子,功能更为强悍和完备的多功能音精人被16面面。这款产品集FM收备、FM自动搜索及自动存储、SD下播放、MP3/WMA双解码、时钟显示、同钟设置、低电量提示等多项功能于一体。同时、解其特色的"单键飞梭"依然会出现在这款产品上,结合炫酷的黑色LCD显示库、相信这款产品在中上必争的音箱市场七会占有一席之地。

麦博继续普及之路, 发布M111普及版音箱

麦姆M111普及版音箱承续了型包 色彩加镜而元素的搭配。高光镜面面板 相当醒目。卫星箱采用型色PVC网罩和





后赖式设计,有助于声音传播。音箱整体为全本质打造。4英寸低音单元。2.75英寸个物单元的搭配,使得各质有本错的表现。MIII普及散最为厚道的是提供了一个多功能线控器、实用性很高、加上178元的售价,件价化十足、

惠威Swans 2.38有源 超级带式旗舰音箱惊艳亮相

惠城Swans 2.3B有海超级带式旗便音籍来头可不小。这套旗便级产品在美国2009 CES的展前评选中获得CFS官力的创新和工程设计类。Swans 2.3B是为顶级影音爱好者而打造。从众多顶尖电声科技与情密工艺与一身。Swans 2.3B适用于别墅或杂华私人影院、轻松胜任大面联的听音环境、音色自然。动态庞大、是现代音乐级院的个新力性、整套价格为人民币33.8力元。

IABOX风输士便携式磁盘被甲上阵

七宫公司推出人威(风,云,错,电)系列便携式硬盘。现在我们来一睹人威系列风骑士的风采。风骑士市而命属林质经过磨砂处理、细腻、质感厚重不沾手印。有下角印有品名"风骑士"。内置东芝25英寸硬盘保证了品质、有160GB、250GB、320GB、500GB和640GB九种容量的产品可供敷选。

金河田中国风"竹箱篇" 机箱面市

携诗意与仇雅气质的金河田中国风"竹简篇"机箱来了,这款机箱文化的味十是。"竹简篇"机箱采用金属漆表面特殊处理 1 艺、光泽度好,POWER健置于石铺,避免按错和无意识重启。同时,该系列机箱的内部空间也很宽格,是以塞下GeForce GTX295这类原数最卡。在产品的开发过程中,金河田一宜俱导的绿色健康环保理念。使其不仅是一款颇具特色的机箱,也是一款防锅射机箱。

》报智无线系标M800融入了许多时尚元 景、有幻彩灰和军绿色可供选择。其中, 幻 彩灰色采用3D幻彩管連立体效果、军绿 色采用了黑色皮革工艺。目前这款产品的 市场信价为168元

≫三星笔记本电脑为回馈消费者,即日起至1月8日,在促销活动期间。凡购买高端机型(R720, R718, Q320, Q318, X420, X418, R522及R470)的消费者即有机会获得美的紫砂电烧锅一个

>> 众喜悦电子旗下新品橄榄球2.1番箱低 青功率可达18W,同时还加入了触模按键 控制,青箱采用时尚的点线设计,外观精 是,适合鼻欢时尚的年轻人士使用

≫2009年12月,或汉国际会展中心迎来 了2009中国(或汉)国际绿色照明展、航 森应邀参加了此次展览会、并展示了电脑 专用的智能商务型系列、拥有自主知识产 权和独家专利的USB数码充电的数码生 活系列等多款产品。

▶即日起至2010年2月28日。凡选购是於 2.1会系列音箱产品的用户,可以获得越销 售产品附近的到奖卡。其中五名特等奖的 货品为价值5000元的黄金虎饰品。还有 多邻超硬携电脑等你来拿啲!

≫結格PM650平机银亮的按键搭配上折查位置的解紅标识。內致当中不失活力。 后接式和折查设计、方便时尚用户和白领 耐人随身携拳、随时使用、簡约轻便

≫近日。核心/显存频率达850MH2/3900MH2。采用比例核管散档表确优考静音的高性能蒸宝石HD4890白金版显卡正式向下调价。由之前的1499元调整至1299元

→ 游戏《天下我》率手七彩虹、将NVID-IA PhysX物理加速技术和NVIDIA 3D 立体动能技术极入《天下我》、带给玩家 更准稳的体验和贯心悦目的规能冲击 此外。玩家在购买指定七彩虹显卡产品的 同时、还可以享受七彩虹玩家独享的《天 下我》免费超值大礼、机会难得!

>> "漫步者·感恩节"活动自开展以来、受到了阴户的大力追捧,不少用户在本次活动中分享了漫步者青箱、写机和汽车音响的使用心得,并与其他音频更好者→问案受漫步者带来的音乐时光。

4.22.17.异机 心 18.2.5.11.11

期期优秀文章评选

●参与方式

1 请将1月上刊中您最喜欢的文章标题、页码、文章或许及详细个人信息发送至salon mengmanleom 中在邮件标题注明 1月上优秀文章评选。

* 15·19、 性道 南方小尺道用户编辑组制。MC A·优秀文章页码(文章或译)发达 * 1066916058、Pr可参与《微型计算机》至志的优秀文章执择 信息費0.5元 参介于直报费 非气射服务

本期 8. 作制限为2010年1月1日~1月15日、活动构映 早刊,登在2月上《微型计算机》与内内



2009年12月上《微型计算机》优秀文章评选揭晓

A COLUMN		
名次	标题名称	作者
1	风雨二十五载, PC声卡春秋录	微型计算机评测室
2	视觉加速——ATI Eyefinity三屏游戏应用全面体验测试	微型计算机评测室
	真的"管"用吗?——仔细看板卡上的热管设计	l love 7

本期奖品 先锋蓝光纪全T恤 非卖品 黑色

获奖读者名单

张 男(湖北) 15836***553

语者点评选章

本期广告索引

雅兰仕	音箱	封二	0101
金捷诺科技	三星光存储	封底	0102
翔升电子	翔升迷你电脑	内文对页	0103
七彩虹科技	七彩虹显卡	内文对页	0104
航嘉创源	航嘉机电	小插卡	0105
航嘉创源	暗夜公爵机箱	小插卡	0106

2009热销笔记本电脑机型规格表

2009硬件产品年鉴

The section of the se

7/24

1000 ATTOM TO A TO THE TANK THE

2009热销DIY硬件规格表

| 解决全集

定价: 49.8元 总页码超过900页 2009年12月31日,贺岁上市

微型计算机 2010年第1期 1月上

是一本介绍硬件为主的杂志

以"我们只谈硬件"为办刊理念,是一本专为电脑发烧友介绍电脑硬件产与技术的半月刊杂志。以其专业的评测技术、客观公正的评测态度、深入透彻的市场分析和报道,成为业界最具影响力、最权威、发行量最大的专业电脑硬件杂志。目前期发行量达3 0 万册。并被评为中国"双效期刊",且在第二届、第三届"国家期刊奖"评比中成为唯一入围"重点科技期刊"的电脑技术普及类刊物。

说明:

本文件由 肚朝前 @ CNF 独立制作,本PDF文件是完全功能无限制的,可以自由对本文件进行编辑,打印,提取,转化格式等操作.

注意:

强烈推荐用官方Acrobat Reader软件100%模式来查看.

申明:

制作此PDF目的纯粹为测试PDF制作能力和供大家共同研究PDF格式,以及测试网站下载带宽.用于其他用途产生的后果与本人无关,责任自负请支持正版,购买杂志阅读

专题:2010, PC Plus的时代

I T 时空报道

鱼"和"熊掌",一个都不能少 专访希捷科技中国区总经理杨建初先

生

从"中国制造"到"中国创造"的困惑

MCPLi ve 看天下

M C 视线

MC 评测室

移动3 6 0°

叶欢时间

新品坊

轻薄长效 三星X 4 2 0

世界的另一扇窗 首台3 D Vision 笔记本电脑华硕G51J 热卖场

不放弃、不妥协 专访VAIO X设计团队

Atom革命! 超便携平台Pine Trail 全国首测

披荆斩棘寻真境 移动显卡统一平台横向测试

深度体验

多点触控引领操控革命 深入体验苹果Magic Mouse 客厅电脑,一定要小! 7款小型HTPC机箱实战客厅电脑 蓝光3D临近 全球首款Full HD 3D显示器acer GD

2 4 5 H O 预览

娱乐・小・灵通 六款翼扬平台电脑齐集

新品速递

王谢堂前燕,飞入百姓家 搭配Core i 5 的4 款主流P 5 5 主板 向极限冲刺 金邦白金DDR3-2133内存

鑫谷电源再升级 劲翔500静音版电源

IPS与广色域的诱惑 优派VP2655wb显示器

最便宜广视角 AOC iF23显示器

金属狂潮 现代HY-8010入耳式耳塞

随心换壳的小玩物 雷柏6600 蓝牙激光鼠

极速狂飙 威刚DDR3 2200+ 极速飞龙内存

听, 台灯在唱歌 三诺i Speak-550 台灯音响

还你清爽桌面 三款简约轻薄型键盘

高清轻松共享 天敏炫影 DMP580 高清播放机

防尘有绝招 动力火车绝尘侠二代T 0 1 机箱

无束缚聆听的乐趣

魅格PC91无线耳麦

M C 评测室

DirectX 11引擎动力澎湃 《科林麦克雷:尘埃2》带来了什么?

感受Full H D 的魅力 四款万元级1080p 投影机大比拼 不对称作战 Clarkdale Core i 5 660+ H 55

```
正式版主板首测
```

3 G G o G o G o

[专题策划] 平庸?智能?3 G 手机你选谁

PC OFFICE

专家观点

办公利器

注重细节 品质如一 惠普Compaq 6000 Pro SFF

解决方案

让你的团队更协调 苹果Mac OS X Server Snow

Leopard解析

行业技术

打破虚拟化部署难题 I B M 服务器虚拟化部署案例分析业界资讯

硬派讲堂

趋势与技术

3 D 未来争夺战 光线追踪算法浅析

颠覆虚拟世界 《2012》电影幕后探秘

21世纪,我的3D生活(上) 走进PLAYSTATION Ho

me

独将慧眼观迷雾 2010年笔记本电脑新平台与技术预览

DIYer 经验谈

专题: 3 A 平台开核实战指南

可开核处理器及主板大全

A M D 处理器破解全程攻略

Radeon显卡"开核"

提升高清视频回放质量 用好新的视频渲染方式

物理加速可以这么玩 如何让A 卡+ N 卡在Windows 7 系统下协同工作

向小数点说拜拜 教你分出整数的硬盘分区

体验图形化魅力 华硕P50 Deluxe主板升级EFI BIO

S

我摩我秀

市场与消费

价格传真

MC 求助热线

市场传真

普及路漫漫 SATA 3.0+USB 3.0产品市场现状分析 消费驿站

一探双低音设计的真相 慧海WF-2201 音箱拆解

1000元选什么显示器? MC支招千元级LCD选购

电脑沙龙

新手上路

简单解决打印机卡纸 PCB板卡上的元器件逐个数(1)

Q & A 热线 读编心语 硬件新闻